

TEKERLEK ÜYELERİNE ÖZEL GÖKYÜZÜNDE

www.groups.yahoo.com/group/wheelsinthesky

"Gann ve diğer ünlü piyasa tahminçileri hakkında bilgi edinebileceğiniz bir forum".

A
Complete Course in
A S T R O L O G Y
Erection and Interpretation
of
Horoscopes,
for Natives as well as for stocks

by
George Bayer

Copyright, 1937
by George Bayer,
3216 Crescent Street,
Long Island City, NY.

July 21st 1937

Astroloji Kursunu Tamamlayın

Montaj ve Yorumlama Burçlar

ile

George Bayer

Ders kitaplarında taşınan, kesinlikle işe yaramaz ve kimsenin cesaretini kıran birçok yükü bu kursla ortadan kaldırmayı hedefliyorum. Burada açıklanan yöntem basittir ve dikkatli bir şekilde takip edilirse istenen sonuçları vermelidir. Pratik olarak burada yer alan her şey kendi üretimimdir ve daha önce başka ders kitaplarına girmiş olan öğrenci, bu yöntemi o kadar kökten farklı bulmalıdır ki, bir karşılaştırma yapmak neredeyse imkansızdır.

Ancak matematiğin kullanıldığı tüm konularda olduğu gibi, hesaplamalarda hata yapmamaya özen gösterilmelidir, aksi takdirde tüm burçlar yanlış çıkar. Öğrencilere önemli burçlar için önerim, önce bir tanesini tamamlayıp, bir kenara koyup, aynı an için bir tane daha yapıp, sonuçların nasıl kontrol edildiğini görmek olacaktır. Hesapların iki kez hatalı yapılmaması için, bir iş ile diğer iş arasında gerçekten zaman geçmelidir.

ders I

Bir haritanın kurulması (burç)

Çalışmak için aşağıdaki "araçları" edinmeliyiz: burcun yapılacağı yıl için bir efemeris. 3 Ağustos 1901 doğumlu bir yerli için burç yapmak istediğimizi varsayalım, bir kitapçıdan 1901 yılı için bir efemeris almamız gerekiyor.

İhtiyacımız olan bir sonraki öge, çeşitli enlemler için bir ev tablosu. Çünkü New York'ta doğan biri için mi yoksa Mexico City'de doğan biri için mi burç yorumu yapıyor olmanız çok fark eder. Söзде "Raphael Ephemeris", NYC, Londra ve Liverpool için evlerin Tablolarını içerir. Ancak, diğer enlemler için hiçbirisi. Diğer enlemler gerektiğinde "Raphael'in Ev Tabloları"nın alınması önerilir. Kalıcıdırlar ve her zaman için iyidirler.

Bu derslerde kuralları ve düzenlemeleri adım adım, sanki burçları kendim için dikeymiş gibi ve kendim için yorumluyormuş gibi anlatacağım. Çalışma örneği olarak 3 Ağustos 1901, Latitude 48°No doğumlu yerliyi alıyoruz. 15° Greenwich'in doğusu, gerçek yerel saat 9.01.37'de.

Adım 1: Doğumun yıldız zamanı gereklidir. Bu değer her zaman tarihi izleyen her efemerde bulunur. Doğumun öğleden önce olması durumunda bir önceki günün yıldız saati değerini, doğum öğleden sonra olması durumunda aynı günün yıldız saatini alırsınız. Taraf. 3 Ağustos 1901 öğlen saati Raphael'in evinde verilir.

1901 için efemeris: 8 saat 45 dk.29 sn. Ve önceki gün için : 8 saat 41 dk.32 saniye. Doğum öğleden önce gerçekleştiği için bir önceki günün değerini kullanmak zorundayız.

a) Bu değere öğleden sonra geçen süreyi ekleriz. Bizim durumumuzda doğum gerçekleşti 09.01.37'de; böylece önce bir önceki öğleden gece yarısına kadar geçen 12 saati toplarız; sonra buna gece yarısından öğleden önce 9 saat 1 dakika 37 saniyeye kadar geçen süreyi ekliyoruz.

b) Ayrıca her durumda her saat için 10 saniye eklemeliyiz veya orantılı olarak, bir ayarlama olarak geçen bir saatten az bir süre için. (Yıldız zamanı bir günde veya 24 saatte yaklaşık 3 dakika 57 saniye ilerler ve yukarıdaki ayarlama bu durumu halleder). Böylece örneğimizde toplamda 21 olmak üzere 12 artı 9 saatimiz var. Örneğimizde dakikalar sayılmaz çünkü sadece bir dakikadır. Sabahın 9.30 olduğunu varsayarsak, ayarlamamızda 30 dakikayı 5 saniyeye eşit saymamız gerekir. Saatte 10 saniyeye ayarlanacak 21 saat, 210 saniye veya 3 dakika 30 saniye verir. Bu değeri toplarken de eklememiz gerekiyor.

c) Bir sonraki ayarlamamız doğum mesafesine dikkat etmektir. Greenwich'ten bir yer. Greenwich'in doğusunda, düzeltmeyi (Almanya, İtalya, İsveç vb. doğumlu yerlilerin burçları için olduğu gibi); West of Greenwich (İspanya, ABD, Kanada vb. doğumlu yerliler için) bu ayarı eklememiz gerektiğinde. Her derece için 2 saniye ayarlamamız gerekiyor. Bu nedenle, yerimiz 15 derece Doğu'da olduğundan, 30 saniyeyi çıkarmamız gerekiyor. New York'lu biri için 75 çarpı 2 saniye veya 150" veya 2 dakika 30" ekleriz. Bu ayarlama değerlerinin doğum zamanı ile ilgisi yoktur, sadece doğum yerinin Greenwich, İngiltere'ye olan uzaklığı ile ilgilidir. Bu mesafe mil cinsinden değil, boylam derecesi cinsinden ifade edilir.

Son doğru yıldız zamanını elde etmek için tüm bu değerleri şimdi bir araya getiriyoruz (veya çıkarıyoruz). Böylece:

Sid. 2 Ağustos 1901 Öğle vakti O	8 sa 41 m 32 s
öğleden sonra geçen süre	12 saat
	9 sa 01 m 37 s
geçen saat için ayarlama @10s için	3 m 30 s
ayarlama @ 2s için boylam için ayarlama	
(Batı olduğunda ekle, Gr'nin Doğusu olduğunda çıkar.)	<u>30 sn</u>
	29 sa 46 m 09 s

24 saatin üzerinde çalıştığımız için, saatin bir turunu çıkarmamız gerekiyor:

29sa 46 dak 09 s eksi 24 saat eşittir 5 sa 46 dak 09 s.

Bu, bu yerlinin doğum anı için gerçek gerçek yıldız zamanı.

Adım #2: Şimdi evlerin Tablosunda 48 derece için bakıyoruz (Yerlileri 48 derece Kuzeyde doğdu) bu yıldız zamanı için orada verilen evlerin başlangıç noktaları: 5 sa 46 m 09 s. Raphael'in ephemerides'inde bulunan en yakın Tablo, Viyana için olandır. Ancak elimde tam 48 derecelik Evler Tablosunun verildiği eski Avrupa Tabloları var ve bunları kullanacağız. Bu Tablo (Raphael'inki de aynı görünüyor) aşağıdakileri gösterir: Solda 0 saat ile başlayan ve 24 saate kadar devam eden yıldızları listeler.; bu ilk sütun. Aşağıdaki sütunlar şu şekilde işaretlenmiştir: 10, 11, 12, Artan, 2, 3. Bu, evin başlangıç noktası sayısını gösterir. Altında Zodyak'ın farklı işaretlerini bulacaksınız ve aşağıdaki sütun sütun sayıları tam olarak gösterir.

şu anda bir evin zirvesinde bulunan derece. Tabii ki şu ana kadar bir evin başlangıç noktası ya da Zodyak işareti hakkında hiçbir şey bilmiyoruz, ama buna birazdan geleceğiz.

Örneğimize dikkat etmek için bu Evler Tablosunun küçük bir bölümünü 48 derece için göstereceğim:

Sid.Zaman	10	11	12	Art.	2	3
48°Hayır.	C	E	F	F	G	H
5h38m12s	25	0	1	25.59	20	20
5h42m34s	26	1	2	26.47	21	21
35h46m55s ←	27	2	3	27.35	22	22
5h51m17s	28	3	4	28.24	23	23
5h55m38s	29	4	4	29.12	24	24
6h00m00s	30	5	5	0 Li 0	25	25

Şimdi daha ileri gitmeden önce, cennetteki burçları tanımamız gerekiyor. Onlardan on iki tane var ve sıraları sürekli aynı. İşte buradalar:

Koç -	Boğa B -	İkizler C -	Kanser D
E Aslan -	Başak F -	Terazi G -	Akrep H
Ben Yay -	Oğlak J -	Kova K -	Balık L

Her burç 30 derece uzunluğundadır. 12 işaret bu nedenle 360 dereceyi veya daireyi kapsar. Bir derece 60 dakikaya (') ve bir dakika 60 saniyeye (") bölünmüştür.

Evler tablosunda sadece altı ev başlangıç çizgileri (köşeler) için dinleme konumları olduğunu not ediyoruz; ancak elimizde on iki tane var. Bunun nedeni, karşıt çizgilerin sadece yanlarında işaretlenmiş zıt işaret ile aynı derecelere sahip olmasıdır. İşte zıt işaretlerin listesi:

Koç	karşısında	Terazi G
B Boğa	"	Akrep H
C İkizler	"	Yay I
D Kanser	"	Oğlak J
E Aslan	"	Kova K
F Başak	"	Balık L

Art. Yükselen veya doğumda Doğu'da yükselen nokta anlamına gelir. Bu çok önemli bir nokta. Aynı zamanda ilk evin başlangıcıdır. Evlerin dönüşü saat yönünün tersinedir. Şekil #1 bunu gösterecektir. MC, cennetin ortası veya doğum anında hemen üzerimizde olan nokta anlamına gelir. Aynı zamanda 10. evin zirvesidir. Bu nokta da çok önemlidir. Şekil 2'de evlerin başlangıç noktalarına yerleştirilmesi gereken değerleri girin ve lütfen 10. ev başlangıç çizgisinin karşısındaki değer in sadece zıt işaret ile aynı olduğuna dikkat edin; 5. evin değeri de öyle (11. evin karşısında) vs. Çalışmamızda evlerin etkisi ya da burçların etkisi ile ilgilenmiyoruz.

hangi diğer astrolojik metinlerin büyük bölümler ayırdığı veya gezegenlerin burçlardaki veya evlerdeki etkisi hakkında.

Yan. Örneğimizin süresi 5 sa 46 m 09 s'dir. Buna en yakın değer 48 derece için Evler Tablomuzda 5 sa 46 m 55 s olarak gösterilmiştir. Diğer enlemler için kenar çizgisinin yanında gösterilen değerlerin olduğunu unutmayın. zaman maddi olarak farklı olacaktır.

Bizim durumumuzda, yükselen için doğru saniyeye ulaşmak için ayarlamamız gereken 0 dk 46 s'lik bir fark var. Bu, zaman zaman ayarlanması gereken tek noktadır. Diğerlerini ya gösterildiği gibi bırakırsınız, aksi takdirde yıldız zamanı tesadüfen verilen yıldız zamanının tam ortasıdaysa (yıldız zamanı 5 sa 44 m 15 s olsaydı böyle olurdu)) o zaman 10. evi 26.30 ile, 11. evi 1.30 ile, 12. evi 2.30 ile (2°30') vb. işaretlersiniz. Neden çok doğru olmak zorunda olmadığımız daha sonra açıklanacaktır. Başlangıç noktalarını matematiksel bir doğrulukla hesaplamaya çalışmayın; sonuçlar daha iyi olmayacak.

Asc'nin ayarlanmasına gelince, değerleri sid'den söyleyerek oranlıyoruz. zaman 5.42.34'e karşı. zaman 5.46.55 4 m 21 s'dir ve Asc'ı oluşturur. Artan 26.47 Başak değeri. 27.35 Başak değerinde 48 dakika farkımız var.

Soru: Yandayken yükseleni en fazla geriye doğru hareket ettirmek zorunda mıyız? süre 5 sa 46 dk.09 s veya 46 saniye daha mı az?

Cevap: 46 saniye, 4 dak.21 saniyenin (261 saniye) 1/6'sına çok yakındır; bu nedenle, tek yapmamız gereken, 48 dakika gördüğümüz gibi, yükselen hareketinin 1/6'sı ile geri gitmek. Bu nedenle, 8 dakika geriye gitmemiz gerekiyor (48'in 1/6'sı). Bu bize Yükselen, yani 27.27 Başak için tam dakikayı verir.

Diğer tüm ev çizgilerini değiştirmeden bırakırız ve onları ev başlangıç çizgilerine gireriz, değerler Evler Tablosundan alınır, doğru yıldız zamanını ve doğum yerine ait doğru Enlem derecesini kullanarak.

Yukarıdakilerin hepsinin anlaşıldığından emin olmak için, şimdi birincisinden çok daha kısa olan ikinci bir örnek kullanıyoruz ve bunu Greenwich'in 75 derece batısındaki New York City için yapıyoruz. 17 Mayıs 1937, 21.20 yaz saatini kullanacağız.

Sipariş: Bu an için burç çerçevesini yukarıda verilen talimatlara göre dikin.

Sid. Saat 17 Mayıs 1937 öğleden sonra	3 sa 39 m 04 s
Saat öğleden sonra geçti	8 sa 20 m 00 s
(Yaz saati uygulamasının Standart T'ye ayarlanması gerektiğini unutmayın)	
10 sn ayarlayın. Geçen her saat için 75°	1 m 23 s
Batı'ya ayarlayın @ 2 s (150 sn) (ekle)	<u>2 m 30 s</u>
	12 sa 02 m 57 s

12 saat civarında New York için evlerin Tablosu aşağıdaki gibi görünüyor:

Sid.Zaman	10	11	12	Art.	2	3
	G	G	H	ben	J	K
12h00m00s	0	29	21	11.07	15	24
12h 3m40s	1	0	22	11.52	16	25
12h 7m20s	2	1	23	12.37	17	26

Bu durumda, gerekli yıldız zamanımızın 12h0m0s ve 12h3m40s arasında hemen hemen ortada olduğunu buluruz; çünkü 12h2h57s. Bu, aşağıdakileri kullanmayı gerektirir:

12h0m0s itibariyle NYC için Evler Tablosunda yazdırılan değerler ve evlerin başlangıç noktaları için her bir değere 30 dakika eklenerek; Daha sonraki orantı çalışmalarımızda daha iyi sonuçlar almak ve eklemek için 45 dakika bile kullanabiliriz.

Yükselen doğru bir şekilde hesaplanmalıdır, bu nedenle:
sid'deki fark. bir sütundan diğerine geçen süre 3 m 40 s'dir.
bir kolondan diğerine yükselen tepe noktasındaki fark 45 dakikadır. (11°7' Yay - 11°52' Yay).

Gerçek yıldız zamanımız 12h2'57". Bu değer sid'den 2'57". 12h0'0" saatinde 11.7 Sag. yükselecekti.

Böylece denklemi şu şekilde yaparız:

3m40s : 2 m 57 s eşittir 45 dk.: x

bu değerleri (45m değeri hariç) saniyeye çevirerek şunları elde ederiz:

220 sn olarak 177 saniyeye eşittir. 45 m'den x'e kadar.

veya: 45 çarpı 177 bölü 220 bize bilinmeyen miktarı x verir.

veya: 7965:220, 36'ya eşittir. Bu 36, yükselen değerindeki hareket dakikalarını temsil eder. Bu, bu 36 dakikayı eklememiz gerektiği anlamına gelir. 11°7' Yay'a gelin ve o an için doğru yükseleni elde edin, yani 11°43' Yay.

Başlangıç noktalarının diğer tüm değerlerine 45 dk ekliyoruz. doğruca. Sonuç, Şekil #3'te gösterilmektedir.

Ev işi: Hem Avrupa hem de ABD'deki yerler için belirli zamanlar için, günün öğleden önce ve öğleden sonra için birkaç burç dikin. Devam etmeden önce prosedürü anladığınızdan emin olun.

Adım #3: gezegenlerin haritaya eklenmesi.

Artık Evlerin Sofralarını tamamen bir kenara koyuyoruz ve onları unutuyoruz. Şimdi sayfanın alt kısmında 2 Ağustos - 3 Ağustos 1901 tarihleri arasındaki efemerislere bakıyoruz ve burada Greenwich'te öğle vakti için boylamda gezegenlerin konumlarını bulacaksınız. Üst yarıda, sapmaların ve enlemlerin de alıntıldığını not ediyoruz. Bunlara hiç bakmayız. Onları tamamen görmezden gelin. Onlarla çok zaman geçirdim ve onlardan hiçbir sonuç alınamayacağını öğrendim, en azından benim yöntemimle.

Sayfanın üst yarısında kullandığımız tek şey Ay Düğümünün en sağ köşedeki konumu Ay düğümü önemlidir. Kısaltması: <.

Gezegenler efemeris içinde özel kısaltmalarla şu şekilde işaretlenmiştir:

Sun Q Moon R Neptün Y Uranüs X Satürn W Jüpiter V

Mars U Venüs T Merkür S Plütoñ.

İsimlerini ve kısaltma işaretlerini korumalıyız.

Gezegenlerin konumları, günün öğle saatlerinde bulundukları burçla birlikte derece ve dakika cinsinden verilmiştir. Bazen efemerlerde bir

bir doktor reçetesinin M harfi gibi, M'nin alt kısmından geçen bir çizgi ile büyük R. Bu, bu şekilde işaretlenen gezegenin o sırada geri harekette olduğu, yani saatle hareket ettiği ve düzenli hareketi saat yönünün tersine olduğu anlamına gelir. Nereden geldiğini söylemek için geriye doğru hareket ediyor. Bu geriye dönük hareketler, hızlı hareket eden gezegenlerde üç haftadan yavaş hareket eden gezegenlerde 4 aya kadar sürer. En hızlı hareket eden gezegen Ay'dır. Her gün 11 dereceden 15 dereceye kadar hareket eder. Bir sonraki hızlı hareket eden Merkür, ardından Venüs, ardından Güneş, ardından Mars ve son olarak yavaş hareket eden gezegenler Jüpiter, Satürn, Uranüs, Neptün ve Plüton'dur. Güneş ve Ay asla geri hareket etmezler. Efemeris'te gösterilen tüm şekiller yer merkezli konumları gösterir, yani dünyamızdan görüldüğü gibi. Denizcilik Almanaklarında basılanlar gibi güneş merkezli konumlar için bu yöntemi uygulamaya çalışmayın. Bunları da test ettim ve hiçbir değeri olmadığını gördüm. İşe yaramayan şeylerden uzak durun.

2 Ağustos ve 3 Ağustos 1901 tarihli Efemeris aşağıdaki gibidir: (Londra'da her zaman öğlen pozisyonu)

	Güneş	Ay	Neptün	Uranüs	
2 Ağustos:	9 aslan 27';	5 Balık 49';	0 Yengeç 27';	13 Sag.3' Sağ	
3 Ağustos:	10 aslan 27';	19 Balık 51';	0 Yengeç 28';	13 Sag.2' Sağ	
	Satürn	Jüpiter	Mars	Venüs	Merkür
2 Ağustos:	11 Kapr.11';	4 Kapr.28'R;	11 Terazi 33';	4 Gün 30';	20 Can 10';
3 Ağustos:	11 Kapr.7'R;	4Kapr.23'R;	12 Terazi 9';	5 Vi 42';	21 Can 8';

Kazanmanız gereken ilk şey, dolar ve sent ile saydığınız gibi derece, dakika ve saniye ile saymayı öğrenmektir. Bu sabır ve zaman alır. Sürekli topallamak ve hata yapmak yerine ilerlemeden önce bu sayma işinde ustalaşırsanız daha fazla zaman kazanacağınıza inanıyorum.

En büyük zorluk, gezegen bir burçtan diğerine geçtiğinde ortaya çıkar. Bir işaretin 30 derece uzunluğunda olduğunu ve bir işaretin 30 derecenin bir sonraki işaretin 0 derecesine eşit olduğunu biliyoruz. Ancak, hesaplama amacıyla, zaman zaman yeni bir işarettaki değeri eski işaret cinsinden ifade edebiliriz. Böylece:

3°15' Koç, 33°15' Balık'a ve ayrıca 32°75' Balık'a eşittir. Bu değişiklikler, örneğin çok hızlı bir şekilde Ay'ın hareketinden çıkarımlar yapmanıza birçok kez yardımcı olur. Üçüncü durumda, 33 dereceden bir derece ödünç aldım ve o dereceyi dakikalara (60') çevirdim ki hızlı düşebileyim.

Birkaç örnek: 2°27' Boğa, 32°27' Koç veya 31°87' Koç'a eşittir.

0°01' Oğlak, 30°01' Sag'a eşittir. veya 29°61' Sark.

Bu çalışmanın özü, her seferinde gezegenin hızını bulmamız gerektiğidir. Bu nedenle, ölçmek için her zaman iki günlük pozisyona sahip olmamız gerekir. Bir tek başına yeterli değil. Bir gün öğlen ile ertesi gün öğlen arasındaki derece ve dakika farkı ne olursa olsun, gezegenin hızıdır. Bu hız 24 saati kapsar, çünkü bir gün öğlen ile ertesi gün öğlen arası sadece 24 saattir. Hatta saatlerce sürseydi her şey güzel ve kolay olurdu. Ancak, bazen ikinci tam olarak ölçmek zorundayız. Düz aritmetik ile iyi yapılamaz. Bu iş için logaritma kullanmamız gerekiyor. Raphael'in efemerleri arkada, tam dakikaya kadar hesaplamayı yapmak için kullanılması gerektiği gibi bir logaritma Tablosu içerir.

Ancak bu çalışmaya girmeden önce, şimdi tüm bu ayrıntılı çalışmanın amacının ne olduğunu öğreniyoruz.

Belirli bir an için bir burç yaptığımızda, o zaman için cennetteki gezegenlerin kesin konumlarını bilmek isteriz; gezegenin o anda bulunduğu burç, derece ve dakikalar ve konumlandığı ev.

Bunu elde etmek için yapılacak ilk şey, olay gerçekleştiğinde Greenwich'te saatin kaç olduğunu bulmaktır. Çünkü tüm gezegenlerin konumları Greenwich için hesaplanmıştır, bir olayın ya da doğumun gerçekleştiği yer için değil, sadece Greenwich'te (Londra) olmadıkça. Almanaklar bize Londra ile New York arasındaki saat farkının 5 saat, Londra ile Şikago arasındaki saat farkının 6 saat, Londra ile Dağ Saati arasındaki farkın 7 saat olduğunu söylüyor; Londra ve Pasifik Saati arasında 8 saat, Londra ile orta Almanya arasında bir saat daha azdır; Londra ve Hollanda arasında 20 dakika daha az.

Yani New York'ta saat sabah 8 iken, Londra'da saat 13:00'tür. San Francisco'da saat 19.00 iken, ertesi gün Londra'da saat 3'tür. Londra'da saat 8 1' 37" iken, Almanya veya İtalya'nın herhangi bir yerinde standart saat 9'dur 1'37". New York'ta yaz saati uygulaması 20.20'de standart saate (Doğu) eşit olduğunda, o zaman Londra'da saat 1.20'dir vb.

Ev ödevi: Bu zaman meselesi günün her türlü saati, özellikle dakikalar, sabah, öğlen ve akşam saatleri için uygulanmalıdır; Birçok burç, orantılı Londra saatini yanlış bularak yanlış yapılır.

Kanun: Olayın olduğu yerde her zaman Londra saatine (Greenwich ortalama saati) çevirmeliyiz. Bu nedenle, örneğimizde 3 Ağustos 1901 Greenwich'in 15° Doğusunda 9.1.37'de meydana gelen olay, aslında amacımız için 8.1.37'de 3 Ağustos Londra'da (Londra saati) meydana geldi. New York olayı 17 Mayıs 1937'de 21.20'de Doğu yaz saati uygulaması aslında 18 Mayıs 1937'de Greenwich saatiyle 01.20'de gerçekleşti.

Bu anlaşılmalı ve uygulanmalı, yoksa derin suya girersiniz... Greenwich saatinde olayı bir kez kurduktan sonra, gezegenlerin o andaki konumlarını bulmak çok kolaydır, çünkü gezegenlerin konumları Greenwich için öğlen saatlerinde verilir.

Şimdi tek yapmamız gereken, öğleden sonra kaç saat ve dakika uzakta olduğumuzu bulmak. İki örneğimizi alarak, 3 Ağustos 1901 olayının saat 8:00 1m37s AM.Londra'da gerçekleştiğini buluyoruz.

Öğlen diyoruz şimdi:	saat 11 59 dk. 60 saniye
düşüyoruz	<u>08:00</u> 1 dakika. 37 saniye
yapraklar	3 saat 58 dk. 23 saniye

Hatta 17 Mayıs 1937 Londra'da 01.20'de gerçekleşti.

aradığımız öğlen	saat 11 60 dk.
çıkarıyoruz	<u>1 saat</u> 20 Dakika.
yapraklar	10 saat 40 dakika

İlk olay Londra öğleden 3 saat 58 dakika 23 s önce meydana geldi;
ikinci olay Londra öğleden 10 saat 40 m önce meydana geldi.

Bu, şu anda açık olan tek soruyu bırakıyor: Bu dönemlerde çeşitli gezegenler ne kadar hızlı seyahat etti? O gün efemeriste verilen öğlen konumlarından bu hareketi basitçe çıkardığımızı bildiğimizde, olayın doğum yerindeki gezegenlerin tam dakika konumunu elde etmiş oluruz. Bunlar daha sonra grafiğe girilir.

Hızlı hareket eden gezegenler için efemerlerin arkasındaki Logaritma Tablolarına başvuruyoruz. Yavaş olanlar için bunu aklımızda düşünebiliriz. Bu "akıl yürütme" bu nedenle kolaydır: 3 sa 58 m 23 s, bir günün (veya 24 saatin) yaklaşık 1/6'sıdır. Bu nedenle, ilk örnekte, yalnızca tüm günün hareketinin 3. (01 Ağustos) 1/6'sının öğlen konumlarından çıkarıyoruz (tüm günün hareketi her gezegen için ölçülmelidir).

Bu nedenle, 3 Ağustos 1901 için örneğimizde Güneş'in 2 Ağustos öğleden 3 Ağustos öğlene (Greenwich'te) 9 Aslan 27' ile 10 Aslan 25' veya 58' arasında seyahat ettiğini bulduk. Tek yaptığımız, 10' den biraz daha az olan bu hareketin 1/6'sını zihinsel olarak hesaplamak. 10' kullanırız ve bu tutarı 3 Ağustos öğlen pozisyonundan düşeriz. Olay öğleden önce meydana geldiği için çıkarmalıyız.

Doğumun öğleden sonra yani öğleden 12 saat sonra (gece yarısı) gerçekleşmesi durumunda hesaplanan derece ve dakika sayısını öğlen pozisyonuna ekleriz. Gezegenlerin konumlarını hesaplarken asla doğum yerinin saatini kullanın, ancak yukarıda gösterildiği gibi Greenwich saatinde ifade edilen doğum saatini kullanın. Böylece doğum anını tamamen unuttur ve kişinin Greenwich'te doğduğuna inandırırız. Bu çok önemlidir ve açıkça anlaşılmalıdır.

Bu nedenle, 3 Ağustos örneğinde Güneşimize geri dönersek, efemerlerden Greenwich öğlen konumunun 3. 10'da olduğunu not ediyoruz. Aslan 25. Güneş'in 8,1'den öğlene kadar olan hareketi, tahmin ettiğimiz gibi 10 dakikaya ulaştı. Böylece, Güneş, efemeristeki basılı şekle ulaşmadan önce, ilerlemek için fazladan on dakikası (yayda) vardır. Bu nedenle baskı, amacımız için on dakikayı fazla gösteriyor ve şunu çıkarmamız gerekiyor: 10 Aslan 25' eksi 10', 10 Aslan 15'e eşittir.

Bu, haritaya girilmesi gereken Güneş'in tam konumudur.

Ortalama bir öğrenciye bu çalışma oldukça karmaşık ve dolambaçlı bir yoldan elde edilmiş gibi görünüyor. Yapılması gerekiyor ve bildiğim kadarıyla bunu elde etmenin en kısa yolu bu. Aslında yapmaya çalıştığımız her gezegenin doğum anında cennetteki yerini doğum yerinde görüldüğü şekliyle bulmaktır. Bulduğumuz Güneş, Greenwich'in 15°Doğu'ndan ve 48°Kuzey enleminden tam olarak Aslan burcunda 10. derece artı 15 dakika görüldüğü haliyle doğum anındaydı.

Bir sonraki gezegen Ay'dır. Greenwich'ten bakıldığında 2 Ağustos öğleden 3 Ağustos öğlene kadar 5 Pi 49' ile 19 Pi 51' veya 14°2' arasında seyahat ettiğini not ediyoruz. Greenwich saatine göre doğum, saat 1'37" AM 8'de veya 3'ü öğleden 3 saat 58'23" önce gerçekleşti.

Soru: Ay bu 3 saat 58'23" içinde kaç derece ve dakika hareket etti? bir gün veya 24 saat içindeki hızı 14°2' iken? Bu akılla hesaplanamaz. Bu hesaplama için yukarıda bahsettiğimiz gibi logaritmalar kullanıyoruz. bu logaritmaların kullanımında karmaşık bir şey yoktur. (Bak Raphael'in Efemeris'i, son sayfa.) Bunlar, ihtiyaç duyabileceğiniz saatleri veya dereceleri temsil eder. Ayın hızı, örneğimizde 14 derece 2 dakikadır. Bu durumda diyoruz. bu sayılar derecedir Doğum saati öğleden 3 saat 58 dakika önce meydana geldiği için, bunun için aynı sayıları kullanırız ve onlara saat deriz. Tablonun her iki tarafında dakikaları buluyoruz (saatlerin en üst satırına ait)

veya derece). Bu nedenle, 0 ila 16 derece arasındaki her derece ve dakika veya 0 ila 16 arasındaki her saat ve dakika, Tabloda basılan kendi orantılı logaritmasına sahiptir.

Kural şudur: 24 saat (1 gün) içindeki hızı biliniyorsa (bizim durumumuzda 3 saat 58'), belirli bir zamanda bir gezegenin hareketini bulmaktır (efemeristen ölçerek 14°2' olduğunu biliyoruz).), verilen değerler için logaritmalarını toplarız. Elde edilen sonuç, hareketin logaritmasıdır. Bu logaritmadan değerimizi derece ve dakika cinsinden okuruz. Pratik bir uygulama bunu açıklıyor:

log 3 saat 58' 7818 log 14

derece 2 dk. 2330'dur.

bu iki değeri bir araya getirerek şunu elde ederiz: 1.0148(log.)

Şimdi log tablosuna baktığımızda tam derece ve dakikaya ait en yakın değer olarak 1.053'ü buluyoruz, yani 2°19'. Bu değeri 2 saat 19 dakika olarak da adlandırabiliriz, ancak şu anda saat cinsinden değil, yalnızca derece cinsinden işlem yapıyoruz.

Bu nedenle cevap şudur: Ay, 3 Ağustos 1901'de 08:01'den öğlene kadar 2 derece 19 dakika hareket eder. Öğlen konumu efemeriste gösterildiğinden, 3 Ağustos'un efemerisinde gösterilen öğlen konumundan 2°19' değerini çıkarırız. 19 Pi 51' olarak ve 18 Pi 32' elde edin, aslında kişinin doğumdaki konumu olarak.

3 saat 58' saatin 4 saate veya günün 1/6'sına çok yakın olduğunu hatırladığımızda, herhangi bir gezegenin gün içinde (24 saat içinde) en az 6 dakika ileri veya geri hareket etmesi gerektiğini de biliriz. 4 saatte 1 dakikalık bir değişiklik meydana getirmek için, böylece günde 6 dakikadan daha az hareket eden (tabii sadece örneğimizde, tabii ki) herhangi bir gezegenin hiç değiştirilmesi gerekmez, sadece basılı konumunun değiştirilmesi gerekir. efemeris'te kopyalandı ve çizelgeye girildi.

Örneğimizde Neptün'ün 24 saatte sadece bir dakika hareket ettiğini not ediyoruz; Uranüs de bir dakika; Satürn 4 dakika hareket eder; Jüpiter 5 dakika geriye gidiyor. Bunların hiçbirinin değiştirilmesi veya ayarlanması gerekmez. 3 Ağustos 1901 öğleden sonraki değeri kopyalıyoruz.

Bu bize aşağıdaki pozisyonları verir:

Neptün 0 Yengeç 28'; Uranüs 13 Sag 2' R; Satürn 11 Ca 7' R; Jüpiter 4 Ca 23' R. Bir

gezegen geri gidiyorsa, genellikle R'yi derece ve dakikaların arkasına koyarız. Bir gezegen doğrudan olduğunda, yani ileriye doğru hareket ederken, öyle demiyoruz, çünkü anlaşılmıştır. Efemeris pozisyonunda bu, büyük D ile tanımlanır. Gezegenlerin doğrulduğu veya geri hareket ettiği an, durağan pozisyon olarak adlandırılır.

Sıkıntılardan kurtulmak için her gezegenin değerinin arkasına daima işaret koymayı alışkanlık haline getirin. Tabloya yazma işlemi ince bir kalemle yapılmalıdır. Grafiğin sol yarısı yani MC'den (Orta-cennet) MC'nin karşısındaki Nadir denilen noktaya kadar (Şekil 2'de bu nokta 27 Yay olacaktır) gezegen değerleri sola yazılarak girilir; grafiğin sağ yarısı sağa doğru girilir. Grafiklere bakmak, bununla ne demek istediğimi size çabucak gösterecektir.

Bir sonraki gezegen Mars. 11 Li 33'den 12 Li 9' veya 36'ya hareket eder. Sabah 8'e ulaşmak için günün 1/6'sını geriye doğru giderek, zihinsel olarak 36:6'yı 6'ya bölüyoruz. Bu nedenle, Mars'ı haritaya doğru bir şekilde yerleştirmek için, Mars'ın öğlen Londra konumundan (12 Li 9') 6 dakika çıkarıyoruz. Bu, Mars'ın doğum anında 12°3' Terazi burcunda olduğu anlamına gelir. İşte onu giriyoruz.

Doğumun Londra saatiyle 16:00 olacağını varsayarsak, bu da günün 1/6'sı olurdu, ancak öğleden sonra, efemeriste gösterildiği gibi öğlen pozisyonuna bulunan 6 dakikayı eklerdik.

Örneğimizde Venüs, 4 Başak 30'dan 5 Başak 43' veya $1^{\circ}13'$ 'e hareket ediyor. $1^{\circ}13'$ dakikaya çevirerek 4 saatlik hareketi zihinsel olarak hesaplıyoruz: 73 dakikaya eşittir; 6'ya bölmek 12'dir. Böylece, 3 Ağustos 1901 tarihli Venüs'ün basılı öğlen konumundan 12 dakika çıkarıyoruz ve Venüs'ün doğum pozisyonuna sahibiz. 5 Vi 43 eksi 12 eşittir 5 Vi 31'. Bu grafiğe girilir.

Merkür, 2 ve 3 Ağustos arasında 20 Yengeç 10'dan 21 Yengeç 8'e hareket ediyor. Fark 58'; Güneş'in aynı hızla hareket ettiğini hatırlıyoruz ve sadece aynı değeri kullanıyoruz, yani 10' ve olay öğleden önce meydana geldiği için 3 Ağustos öğlen konumundan çıkarıyoruz. Bu bize doğumda 20 Yengeç 58' olarak tam Merkür konumunu verir.

Gerileme başına ortalama 3 dakika hareket eden Ay Düğümünü unutmamalıyız. Asla ileri gitmez. 3 Ağustos'taki konumu 18. Scoprío 28' olarak gösteriliyor. Ayarlamaya gerek yok, bu yüzden sadece Londra'nın öğlen pozisyonunu grafiğimize giriyoruz.

Gezegenleri bulmakla ilgili bilinmesi gereken tek şey bu.

Ana kural: Londra öğleden önce bir doğum için burç yapıldığında (yerel doğum saatini Londra Saatine göre ayarladıktan sonra), gezegenin öğle saatindeki konumuna ulaşana kadar yapması gereken hareketi çıkarırız. Doğum öğleden sonra gerçekleştiğinde (doğum saati London Time'a göre ayarlanmıştır), gezegenin efemeriste basılan öğlen konumunu geçtiğinden beri yaptığı hareketi ekleriz.

İkinci kural: Her zaman Ay ile yapmak zorunda olduğumuz gibi, gezegenler hızla hareket ederken logaritma kullanın. Diğer tüm gezegenler zihinsel olarak şekillenir.

Ev ödevi: Bunu ileri ve geri yapabilmeniz için kendi seçtiğiniz birkaç vaka tamamen burada çalışılmalıdır. Lütfen bunu nasıl yapacağınızdan emin değilseniz devam etmeyin.

Adım #3a: gezegenlerin haritadaki gerçek yerleşimi.

Şekil #4'te şimdi gezegenleri, 3 Ağustos 1901 doğumlu yerli burç için yukarıdaki hesaplamalar yoluyla bulduğumuz şekilde yerleştireceğim.

Koç'tan Boğa, İkizler, Yengeç, Aslan, Başak, Terazi, Akrep, Yay, Oğlak, Kova ve Balık'tan geçerken burçların rotasyonunun her zaman aynı olduğunu gördük.

Ekvator'da değil, doğum yerinde bir burç dikmemiz gerektiğinden, bu nedenle Kuzey veya Güney'de, yerin enlemi olarak adlandırılan belirli bir derece ve dakika sayısı, bir evin uzunluğu ile karşılaştırıldığında. diğer değişir. Ekvator'da doğum yapacak olsaydık, her ev 30 derece uzunluğunda olurdu. Dünyamızın Ekvatorundan doğumla ne kadar uzaklaşırsak, çeşitli evlerin büyüklükleri arasındaki fark o kadar büyük olur. Bazen bir ev sadece 18 derece uzunluğunda ve bir diğeri 37 derece uzunluğunda olabilir, arada bir 30 derecelik bir işaretin bir evde tamamen düşeceğini veya tamamen kaybolacağını ve böyle bir evin zirvesinde biz Bir yanda Boğa, diğer yanda Yengeç demişler. Görünüşe göre İkizler'i hep birlikte özlüyoruz. Bu hiçbir şey ifade etmez. orada olduğunu biliyoruz,

Böyle görünen bir kayıp, uygulayacağımız yöntemlerle bulamayacağız. Ancak, işleri çok hızlı bir şekilde karmaşıktırmamak için ortak, sıradan tabloyu kullanıyoruz ve yukarıdaki açıklamanın nedeni budur. Hiçbir öğrencinin kaybolduğunu düşünerek bir işaretin peşine düşmesini istemiyorum.

Şekil #2'de 10. evin zirvesinin 27 İkizler ve 11. evin zirvesinin 2 Aslan olduğunu görüyoruz. Aralarına gizlenmiş Yengeç burcu vardır. Burcun uzunluğu: 3 derece İkizler, 30 derece Yengeç ve 2 derece Aslan, hepsi 35 dereceyi anlattı. Karşı tarafta, yani 27 Yay'da başlayıp 2 Kova'da biten 4. ev, Oğlak burcunu gizlemiş durumdayız. O evin uzunluğu da 35 derece. Not: karşılıklı evler aynı uzunluktadır.

Şekil #3'te 9. ev, sırasıyla 3. ev arasında gizlenmiş bir işaretimiz var. 9. Ev Başak, 3. Ev Balık içerir. Bu evlerin uzunlukları: 24°45 Aslan'dan 30 Aslan'a eşittir 5°15'. Bu 30 Aslan, bildiğimiz gibi, 0 Başak'a eşittir. Böylece Başak'ta 30 derece ve Terazi'de 0°45' derecemiz var. Bu değerleri toplayarak evin uzunluğu olarak 36°00' elde ederiz.

Şekil 3'teki 10. ev sadece 29°0' uzunluğundadır. 11. ev 22°00' uzunluğundadır; 12. ev 19°58' uzunluğundadır; ilk ev 34°2' uzunluğunda ve ikinci ev 39°00' uzunluğundadır.

Burada bulduğumuz bu değerler, daha sonra açıklanacak bir amaç için çizelgenin dışına girilir. Her ev için doğru mesafeleri ölçmeye çok dikkat edin. Grafiğin yalnızca bir tarafını ölçerseniz, çünkü aynı değerler zıt evler için kullanılmalıdır. Şekil #5'te Şekil#3'ün bir kopyasını yaptım ama evlerin boyutlarını belirtildiği gibi ekledim. Onları başka bir yere koymayın; diğer ayrıntılar için tüm boş alana ihtiyacımız var.

Tekli çizelgeler olarak adlandıracağımız küçük çizelgelerde (Şekil #2, #3 ve #4 tekli çizelgeler olarak adlandırılan, sayı tabanı tablosu ve ilerlemiş çizelge içeren çift çizelgelere ve daha sonra ele alacağımız beşli çizelgelere karşıdır. ana konumuz olarak.

Küçük çizelge veya tek çizelge, kural olarak bir sayı tabanı çizelgesidir. Bu, yukarıda belirtildiği gibi gezegenlerin ve evlerin görünür konumlarını içeren doğum anına ait harita veya burç anlamına gelir. Onları görünür olarak adlandırıyorum çünkü daha sonra var olan ancak görünmez olan gezegen konumlarını bulacağız, görünüşe göre sadece bu noktalarda gezegenler var (yankı-yansıma-ayna etkisi).

Gördüğümüz gibi bazı işaretler bir evin içinde gizlidir. Görünmelerini sağlamak için (gözden kaçmamaları için), eksik işaretini dış tarafa işaretliyoruz. Bu sadece yeni başlayanlar için tanımlama amaçlıdır. Yavaş yavaş onlardan biri olmanızı umduğum deneyimli astrologlar, İkizler ve Aslan arasında Yengeç burcunun gizli olduğunu biliyorlar.

Haritadaki gezegeninizin değerinin yanına işareti koymayı ihmal etmeyin. Bu, daha sonra mesafeleri ölçerken kesin bir yardımcı olacaktır. (bkz. Şekil #4).

Lütfen, eski Raphael'in efemerisinin, son keşfi nedeniyle size Plüton'un konumunu vermediğini unutmayın. Her 30 günde bir Plüton'un 100 yıllık pozisyonlarını veren küçük bir kitapçık var. Konumu için buna danışılmalıdır. Ağustos örneğimizde 1901 Plüton o zaman 18.12 İkizler'deydi ve doğrudan hareket ediyordu.

Doğum zamanı biliniyorsa, bir doğum haritası oluşturmak için bilmemiz gereken tek şey bu. Zamanı bilmiyorsak, yükselen 0 derece Koç için haritayı yapıyoruz; bu, ikinci evin 0 Boğa'nın zirvesine, üçüncü evin 0 Ge'nin zirvesine getirir.

Daha sonraki bir bölümde, aynı şeyi nasıl düzelteceğimizi ve doğum anını nasıl tespit edeceğimizi bulacağız.

Bu durumda gezegenler de bizim 3 Ağustos 1901 örneğimizde yaptığımız gibi ayarlanamaz. Biz sadece o gün Londra'nın öğlen pozisyonunu alıp geçici olarak giriyoruz. 3 Ağustos 1901 örneğimizde kesin doğum dakikasını bilemeyeceğimizi varsayarsak, geçici, geçici haritamız şekil#5a'ya benzeyecektir.

Daha fazla ilerlemeden önce sevgili öğrenci, elbette bu ilk derste ustalaşın. Bundan sonrası çok daha karmaşık ve zor hale gelir, bu nedenle vazgeçmek zorunda kalırsınız.

Ders II Sıradan grafiğin hesaplanması

Bir süre kitap astrolojisi okuduktan sonra, finansal astrolojiye özel önem vererek, kısa sürede, piyasada değişikliklere neden olan veya kişisel bir yıldız falını incelerken, bir sayı tabanı ve ilerlemiş haritada birçok yönüm olmasına rağmen, bu ikisinin olduğunu öğrendim. çizelgeler kişi için birçok olayı ortaya çıkarır, "trend" değişikliklerinin keşfedilebileceği ek noktalar bulmaya çalıştım. Almanca bir metinde hassas noktalardan söz edildiğini buldum. Onları test ettim, ama bir gün "fata morgana" yasasının yardımcı olabileceği aklıma geldiğinde kanıtladılar. Fizik, özellikle optik, "yankı" kanunu, refleks hareketler kanunu vs. üzerinde çalıştım. Bütün bu fikirler, şu anda burada takip eden sonraki üç çizelgeyi oluşturmak için kullanıldı. Yalnızca doğum anının sayı tabanı tablosundan üretilirler.

Adım 1: On iki evinizi her biri 3 eşit parçaya bölün. Şekil #5'te zaten her evin uzunluğunu dışarıdan girmiştik. Şimdi bu değerleri 3'e bölüyoruz. Bu nedenle, 29°0' uzunluğunda olan 10. ev, her biri 9°40' olan üç bölüme sahiptir, çünkü 3 çarpı 9.40, 29 dereceye eşittir. 11. ev 22 derece uzunluğundadır; her üçüncü parça veya "dekan" bu nedenle 7°20' uzunluğundadır. 12. ev 19°58' uzunluğundadır ve bu nedenle her bir üçüncü kısım veya dekan 6°39' uzunluğundadır. İlk ev 34°2' uzar; yani bir dekan 11°31'e eşittir. Üçüncü ev 36 derece uzunluğunda ve bir dekan 12 derece uzunluğundadır.

Diğer evler, karşılıklı duran evlerle aynı uzunluktadır ve ilgili dekanlar da öyle.

Şekil 6'da bunu gösteriyoruz.

Burada dekanlar hakkında konuşuyorum. Dekan aslında 10 demektir. Ekvator üzerinde yapılan bir haritada veya 0 Koç için yapılan bir haritada her ev 30 derece uzunluğundadır, bir burçla aynı uzunluktadır. Böyle bir evin üçte biri aslında 10 derece uzunluğundadır ve bu nedenle normal "dekan" adını hak eder. Dekan dediğimiz şey aslında benzer bir şeydir, yani bir evin üç bölümden oluşan bölümüdür; ama evlerimiz farklı uzunlukta ve bu nedenle dekanlarımızın uzunlukları değişiyor. Doğal bir dekan 10 derece vardır. Şu anda bu değere ihtiyacımız var.

Az önce incelediğimiz dekanlarımızı ayırım için "radix decans", diğerlerini ise doğal dekanlar olarak adlandıralım.

"Sıradan" altında 0 Koç ile başlayan bir şey anladık. Sıradan bir burç, Yükselen'de 0 Koç ile başlar, her ev 30 derece uzunluğunda, her dekan (3'ten bir eve) 10 derecedir. Şekil #7. Bazı astroloji kitapları size sözde dünyevi burçlar hakkında bilgi verir ama yakında öğreneceğiniz gibi onlar aslında dünyevi burçlar değildir. Sıradan bir yıldız falında, sayı tabanı değerlerini evlerle orantılamamız gerekir. Örneğin, örnek burcumuzda Venüs radikalini 5.31 Başak'ta buluyoruz. Bu nedenle

Sıradan konum bu Venüs 6. eve aittir, çünkü Başak Koç'tan 5 burç uzaktadır. Radix pozisyonuna göre Mars, ilk evde Terazi'dedir (radix burç). Ancak Terazi, Koç'tan 6 burç uzaktadır ve bu nedenle Mars, sıradan konumuyla 7. eve aittir. (Şek.#8)

Şimdi geriye kalan tek soru şu: Onu o evin neresine yerleştiriyorsunuz? Örneğin, sayı tabanı konumu 12.3 Terazi olan Mars'ı, eski bir şekilde 27.27 Balık'tan 22 Koç'a uzanan haritanın 7. evine yerleştiremeyiz. Başlangıç noktasından ya da bir dekanan olan mesafeyi orantılamamız gerekir.

Prosedür aşağıdaki gibidir:

Doğal bir dekan 0 derecede veya 10 derecede veya 20 derecede başlar ve 10 derece daha ileride biter. Şimdi, örneğimizde Venüs yarıçapı 5.31 Başak'ta. Bu, 0 Başak'tan 10 Başak'a uzanan doğal dekanan 5,31 uzakta olduğu anlamına gelir.

Radix marsımız 12.3 Terazi'de. Bu, 10 Terazi'de başlayan ve 20 Terazi'de biten doğal dekanan 2°3' uzakta olduğu anlamına gelir.

Radix Merkür'ümüz 20.58 Yengeç'te. Bu, 20 Yengeç'ten 30 Yengeç'e (ikincisi 0 Aslan'a eşittir) uzanan doğal dekanan 0°58' olduğu anlamına gelir.

Radix yükselen 27.27 Başak'ta. Böylece, 20 Başak'ta başlayan ve 30 Başak'a kadar uzanan (ikincisi 0 Terazi'ye eşittir) dekanan 7°27' uzaklıktadır.

Tüm evlerimizi üç eşit parçaya böldüğümüz kadar, bu değerleri bu amaçla oluşturduğumuz parçalara da orantılamaya çalışmalıyız.

Değerleri elde etmek için denklem:

Doğal bir dekanın boyutu, bir sayı tabanı dekanının boyutuna eşit olduğundan:

Bir gezegenin doğal bir dekan zirvesinden X'e olan uzaklığı da öyle.

X bilinmeyen miktardır. Rakamlarla denklem şöyle görünür:

(Sıradan bir pozisyona sokmak için Venüs yarıçapını kullanma)

$$\frac{10^\circ}{8^\circ 9'} = \frac{5^\circ 31'}{x}$$

10 derece, doğal dekanın boyutudur; 8°9', gitmesi gereken yarıçap dekanının boyutudur, yani 3 Balık'ta başlayan ve 27.27 Balık'ta biten 6. evin 1/3'ü. 5.31, Venüs'ün bir dekan zirvesinden uzaklığıdır (bu durumda alt dekan zirvesi 0 Başak'tır ve 0 Başak'tan 5.31'e Başak 5°31'dir). X, ihtiyacımız olan değerdir. Bulduktan sonra bu değeri 6. evin ilk zirvesine (3 Balık'a) ekliyoruz. İlk zirveyi kullanıyoruz çünkü 12. evde yarıçap pozisyonunda Venüs ilk zirveden de ölçüldü (0 Başak'tan).

Yukarıdaki denklemi tamamlamak için şunu söyleyerek tekleştirilmeye devam ediyoruz:

10 derece 600 dakikaya eşittir; 8°9' 489 dakikaya eşittir; 5°31' 331 dakikaya eşittir ve bu değerleri diğerleriyle değiştirin, böylece:

$$\frac{600}{489} = \frac{331}{x}; x'i \text{ sola ve diğer değerleri sağa kaydırarak şunu elde ederiz:}$$

$x = 331 \text{ çarpı } 489 \text{ bölü } 600$.

Bu formüle her gezegende kesinlikle uyulmalı ve ikameler veya kestirme yollar denenmemelidir.

Bu bize şunu verir: $331 \times 489 = 161859$.

$161859 : 600 = 269$.

Her şeyi dakikaya çevirdiğimiz için bu son rakam da dakikayı temsil ediyor. Şimdi bu değeri 60'a bölerek tekrar dereceye çeviriyoruz. Bu bize $4^{\circ}29'$ değerini veriyor.

Bu değer, sıradan Venüs'ün 6. evin (3 Balık) zirvesinden olan mesafesini temsil eder. Bu değeri 3 Balık'a ekleyerek nihai değer olarak $7^{\circ}29'$ Balık elde ederiz ve orada gezegene onun sıradan konumu olarak gireriz. (Şek.#8)

Yükselen ve ayrıca Orta-Cennet ve Düşüm de dahil olmak üzere diğer tüm gezegenlerle yaptığımız gibi.

Tüm gezegenleri sizin için dünyevi konumla yapmak alemde değil, yoksa sizin için yapacak bir şey olmazdı. Sana yardım etmek için iki pozisyon daha yapacağım. Diğerleri sadece doğru şekilde hesaplanmış ve girilmiştir, böylece onları kendiniz çalışabilirsiniz ve doğru yapıp yapmadığınızı görmek için son rakamı karşılaştırabilirsiniz. Sabır ve özen gereklidir. Tam bir 5 katlı burç yapmak yaklaşık 2 1/2 gün sağlam bir çalışmamı alıyor. Başlamanız 5 gün sürerse, beklendiği kadar iyi gidiyorsunuz. Bir süre sonra işler daha hızlı gitmeli.

Örnek #2. 27.27 Başak'ta bulduğumuz Yükselen'i alıyoruz. Sıradan konumda 6. eve, yani 3 Balık ile 27.27 Balık arasında düşmelidir. 27.27 Başak üçüncü dekada olduğundan (üçüncü dekan 20'den 30 Başak'a uzanır), $19^{\circ}18'$ Balık'tan $27^{\circ}27'$ Balık'a uzanan üçüncü dekada da sıradan konuma düşmelidir. Bunu, figürü yapmadan önce her zaman tanımlamamız gerekir. Girmesi gereken dekanın uzunluğu $8^{\circ}9'$.

Oran: $10: 8,9 = 7,27: x$; aldığımız dakikalara dönüştü:

$600 : 489 = 447: x$;

$x = 447 \text{ çarpı } 489 \text{ bölü } 600$; $x =$

$218583 : 600$;

$x = 3643$. Bu değer dakikayı temsil eder.

Onları dereceye çevirirsek, şunu elde ederiz: $3643: 60, 6^{\circ}43'$ dakikaya eşittir.

Bu nedenle sıradan Yükselen, sıradan Başak burcunun üçüncü dekanından $6^{\circ}43'$ uzaktadır. Sıradan Başak burcunun üçüncü dekanı $19^{\circ}18'$ Balık yarıçapında başlar. Her iki değeri de toplarken $26^{\circ}01'$ Balık ve onun sıradan pozisyonunu elde ederiz ve onu sıradan pozisyonlar için özel olarak hazırlanmış halkaya gireriz (Yükselen'de "M" ile işaretlenir).

Son büyük çizelge, her sıradan dekan evinin iç kısmında (her seferinde şekillenir) içerir. Bu, birçok ekstra işi ortadan kaldırır. Her ev tek tek düşünülmeli ve hiçbir kaçırılmamalıdır. Bazı değerlere ihtiyacınız olmayabilir, çünkü hiçbir gezegen bireysel burçlardaki belirli evlere düşmez, ancak bunun pek önemi yoktur. Sıradan konumlar için olması gerektiği gibi Zodyak'ın içini de işaretliyoruz, böylece haritaya sadece bir bakış, belirli bir radikal gezegenin sıradan bir şekilde nereye ait olduğunu size söyleyebilir.

durum. Bütün bunlar hataları önlemek için yapılır. Yakında bir hata yaptığınızda bunun tüm haritaya yayıldığını anlayacaksınız, çünkü bir şey diğerinin üzerine inşa edilmiştir. Doğru olup olmadığını görmek için her hesaplamayı iki, hatta üç kez gözden geçirecek kadar vurgu yapamam. Ben de işin başındaki ufak bir hatadan dolayı baştan sona iki kez belirli burçlar yapıyorum, bu da başka türlü düzeltilemeyecek, ancak yepyeni bir çizelge yaparak. Evleri 3'e bölerken kenar çizgilerinizin doğru olmasına dikkat edin. Bu bölmede bir dakika kalması durumunda, bir dekanı bir dakika kısaltın.

Yükselen burcuna doğru atılan gezegenlerin açıları özellikle güçlüdür. Yükselen'in yanlış olması veya sadece bir derece içinde doğru olması durumunda, diğer tüm Yükselenler, dünyevi yükselenler ve hemen getireceğimiz diğer ikisi de orantılı miktarda yanlıştır. Olayların tarihleri de yanlış olmalı ve pek çok sorun baş göstermelidir.

Lütfen, dünyevi gezegenleri koyduğumuz yerlerde, aslında burada hiçbir gezegen bulunmadığına dikkat edin. Bu nedenle, bu noktalarda üretilen tahrişler, radix doğum gezegenlerinden kaynaklanan refleks etkilerdir. Eylemler sanki bu yerlerde gezegenlerimiz varmış gibi aynı ve bu bizim işimiz için yeterli.

Ev ödevi: Konuya daha fazla girmeden önce birkaç sıradan çizelgeyi tamamlayın. Üçüncü ders tamamen farklı fenomenlerle ilgilidir ve bu hesaplamalarla hiçbir bağlantısı yoktur.

Ders III Radix yansıtılmış Grafik (RM)

Şekil # 9 kullandığımız prosedürü göstermektedir. Bir gezegen cennette bir yere yerleştirildiğinde, cennetin belirli bir başka bölümünde yansıtacağını veya yansıtacağını keşfettim. Bu, gezegenin 0 derece Koç'tan uzaklığına bağlıdır. Refleks her zaman 30 derecenin tamamlayıcısıdır. Örneğin yarıçap pozisyonuna göre 4°50' Koç'ta bulunan bir gezegen Başak burcunda 25°10'da yansıtır, çünkü 4.50 artı 25.10 30'a eşittir. 14.59'da Yengeç'te bir gezegen 15.01 İkizler'de yansıtır, çünkü 14.59 artı 15.01 30 dereceye eşittir. Yansımalar şu şekilde gerçekleşir:

Koç burcu	yansıtır	Başak
Boğa burcu		Aslan
İkizler burcu		Kanser
Kanser		İkizler burcu
Aslan		Boğa burcu
Başak		Koç burcu
Terazi		balık Burcu
Akrep		Kova
yay Burcu		Oğlak
Oğlak		yay Burcu
Kova		Akrep
balık Burcu		Terazi

(Şek.10)

ama her zaman 30'u tamamlar.

Böylece 1 derece 29 derece 2 derece
yansıtır 28 "
3 " 27 "
4 " 26 "

5 dakika 55 dakikayı yansıtır
10 " " " 50 "
20 " " " 40 " vb.

İsterseniz kendinize eksiksiz bir yansıma tablosu yapabilirsiniz. İşe biraz alıştığınızda tamamen zihinsel olarak yapıyorsunuz.

Burcumuzdan birkaç örnek almak gerekirse Şekil #2, sayı tabanı grafiğinin aşağıdaki refleks pozisyonlarına sahibiz:

Güneş yarıçapı 10.15 Aslan, 19.45 Boğa'da yarıçap aynalı konumuyla yansıtır; 27.27 Başak'ın yükselen yarıçapı, 2.33 Koç'ta yarıçap aynalı konumu ile yansıtılır. 12.3 Terazî'deki Mars yarıçapı, yarıçap aynalı konumu vb. ile 17.57 Balık'ta yansıtır.

Diğer tüm yansıtılmış konumları anlayın ve doğru yapıp yapılmadıklarını görün (önce yerleştirildikleri yere bakmadan).

Ders IV

Sıradan yansıtılmış grafik

Bu çizelge de diğerleri kadar önemlidir. Daha önce çözdüğümüz sıradan haritanın refleks pozisyonlarını verir. Radix aynalı harita ile aynı kuralları kullanıyoruz, sadece sayı tabanı pozisyonlarını kullanmak yerine gezegenlerin sıradan pozisyonlarını alıyoruz. Yansımalar gösterildiği gibi aynı işaretlere denk geliyor ve 30'u da tamamlıyor. Eserde hiçbir fark yok. Ancak 13 ek gezegen konumu elde ediyoruz. Oradaki pozisyonlar, sanki radix gezegenleri yerlerinde olacakmış gibi hareket eder veya tepki verir. Böylece aynalı pozisyonları küçümsemeyin.

Ders V

İlerleyen grafik

Doğum veya sayı tabanı haritası, doğum anında var olan gezegenlerin tam konumlarını verir. Sıradan çizelge, sayı tabanı aynalı ve sıradan aynalı tabloların tümü, sayı tabanı grafiğinden üretilir. Bu nedenle, doğru olması için en büyük özen gösterilmelidir. İlerleyen çizelgenin yukarıda belirtilen tüm çizelgelerle ortak hiçbir yanı yoktur. İlerlemiş bir grafiğin üretimi nispeten kolaydır. Her yıl doğum günü ve kişinin doğduğu doğum gününün tam dakikası için yapılmalıdır. Bu nedenle örneğimizde 3 Ağustos 1901 yerel saatle 9.01.37 AM için gelişmiş grafik 48

HAYIR, 15 Doğu bu nedenle her yıl 1937, 1938, 1939 vb. 3 Ağustos 9.01.37 AM için yapılır. Ancak, daha önce gösterildiği gibi bu sefer her zaman Greenwich'e dönüyoruz.

Greenwich dışındaki yerlerde meydana gelen doğumlar nedeniyle zaman ayarlamasını ele aldığım bölümde, aşağıdakileri açıklamayı kaçırırım: Doğu Standart Saati Greenwich'ten 5 saat ve Greenwich'in 75 Meridyen Batsına göre; Merkezi Saat, Gr.'nin 90. derece Batsına, Dağ Saati 105. dereceye ve Pasifik Saati, Greenwich'in 120. derece Batsına dayanmaktadır. Gördüğümüz gibi her derece Batı Gr. Ayarlanması gereken 4 dakikalık bir zaman değişikliğine neden olur. Şimdi, Doğu Eyaletlerindeki tüm yerler için kaba ayar 5 saat olduğuna göre (Londra öğlen 7 AM Doğu Standart Saatine veya öğlen New York 17 PM Londra'ya eşittir) 75. Meridian'a dayandığından, nerede olduğuna dikkatlice bakmalıyız. ve doğum yerimizin Greenwich'in hangi derece Batı veya Doğusunda yer aldığı. 79. Meridyen üzerinde olduğunu varsayalım. Daha sonra 75'inci dereceyi kullanır ve fazladan 4 dereceyi derece başına 4 dakika oranında ayarlardık, yani zaman farkı 5 saat yerine aslında 5 saat 16 dakika olurdu. Birinin 88. Meridian West'te belirli bir günde 21:14'te doğduğunu varsayalım. Bu, Londra'dan yaklaşık 6 saat uzaklıkta olduğu anlamına gelir. Ancak doğruyu söylemek gerekirse: 88 derece zaman 4 dk. Londra'dan 352 dakika veya 5 saat 52 dakikaya eşittir. Bu nedenle, burcun yapılacağı Londra Saatini elde etmek için bu 5 saat 52 dakikayı ekliyoruz. 9 saat 14 dakikaya kadar ve 15 saat 6 dakika elde edin. doğum gününün "öğlesinden" sonra veya 3 saat 6 dk. Ertesi günün sabahı Londra'da. Ve o zaman burç dikilir. zaman farkı 5 saat yerine 5 saat 16 dakika olacaktır. Birinin 88. Meridian West'te belirli bir günde 21:14'te doğduğunu varsayalım. Bu, Londra'dan yaklaşık 6 saat uzaklıkta olduğu anlamına gelir. Ancak doğruyu söylemek gerekirse: 88 derece zaman 4 dk. Londra'dan 352 dakika veya 5 saat 52 dakikaya eşittir. Bu nedenle, burcun yapılacağı Londra Saatini elde etmek için bu 5 saat 52 dakikayı ekliyoruz. 9 saat 14 dakikaya kadar ve 15 saat 6 dakika elde edin. doğum gününün "öğlesinden" sonra veya 3 saat 6 dk. Ertesi günün sabahı Londra'da. Ve o zaman burç dikilir. zaman farkı 5 saat yerine 5 saat 16 dakika olacaktır. Birinin 88. Meridian West'te belirli bir günde 21:14'te doğduğunu varsayalım. Bu, Londra'dan yaklaşık 6 saat uzaklıkta olduğu anlamına gelir. Ancak doğruyu söylemek gerekirse: 88 derece zaman 4 dk. Londra'dan 352 dakika veya 5 saat 52 dakikaya eşittir. Bu nedenle, burcun yapılacağı Londra Saatini elde etmek için bu 5 saat 52 dakikayı ekliyoruz. 9 saat 14 dakikaya kadar ve 15 saat 6 dakika elde edin. doğum gününün "öğlesinden" sonra veya 3 saat 6 dk. Ertesi günün sabahı Londra'da. Ve o zaman burç dikilir. Bu nedenle, burcun yapılacağı Londra Saatini elde etmek için bu 5 saat 52 dakikayı ekliyoruz. 9 saat 14 dakikaya kadar ve 15 saat 6 dakika elde edin. doğum gününün "öğlesinden" sonra veya 3 saat 6 dk. Ertesi günün sabahı Londra'da. Ve o zaman burç dikilir. Bu nedenle, burcun yapılacağı Londra Saatini elde etmek için bu 5 saat 52 dakikayı ekliyoruz. 9 saat 14 dakikaya kadar ve 15 saat 6 dakika elde edin. doğum gününün "öğlesinden" sonra veya 3 saat 6 dk. Ertesi günün sabahı Londra'da. Ve o zaman burç dikilir.

Bu önemlidir ve örnekler üzerinde uygulanmalıdır.

İlerlemiş bir çizelge yapmak için, kişinin hayatının bir yılına eşit olarak efemerisin bir gününü kullanırız. Diğer yöntemlerle yapılan testler kötü gitti. Onlarla oynamak iyi olabilir, ancak sonuç almaya çalışıldığında değil.

Çalışmalarımızda transit kullanmıyoruz ve herhangi bir küre kullanmıyoruz.

Bu nedenle, 3 Ağustos 1901'de, diyelim ki 1928 için doğan yerli için gelişmiş bir çizelge yaptığımızda, 3 Ağustos'tan gerçekte kaç gün geçtiğini hesaplıyoruz ve 3 Ağustos 1901'i çağırıyoruz: sıfır. 4 Ağustos bir yıl, 5 yıl iki yıl, 15 yıl 12 yıl veya 1913, 20 Ağustos 17 yıl veya 1918 olurdu; 30 Ağustos 1901, 27 yıl veya 1928 olacaktır. Bu, o kişi için gelişmiş bir burç dikmek için kullanmamız gereken gündür. Radix grafiğini oluştururken yaptığımız gibi ilerleyeceğiz. Yerlinin Londra saatiyle 08:01'de veya öğleden 3 saat 59' önce doğduğunu biliyoruz. Bu nedenle, 30 Ağustos 1901 için efemerisimize danışıyoruz, her gezegen 3 saat 59' hareket halindeyken geri dönüyor ve ilerlemiş doğum günü olan 30 Ağustos 1901 9'da gerçek konumlarını alıyor.

Örnek vermek gerekirse, o gün ve an için Ay'ı hesaplıyoruz. Sonuç, 3 Ağustos 1929'da Ay'ın gerçek ilerlemiş konumu veya kişinin 27 yaşında olduğu gün olacaktır.

Ay öğlen Greenwich 30 Ağustos 1901 15 Balık 6'.

29 Ağustos öğlen ile 30 Ağustos öğlen 1901 14°16' arasında Ay'ın hareketi.

günlük 14°16' = 2259

günlük 3 sa 59' = 7800

günlük 1.0059 = 1°55'. (bütün bunlar günlükten alınmıştır. Son sayfadaki tablolar

Raphael'in efemerisinden)

Bu nedenle, 30 Ağustos 1901 efemerinde verilen Greenwich'teki öğlen konumundan 1.55'i çıkarmamız gerekiyor.

15 Balık 06'

az 1 derece 55'

13 derece 11 dakika Balık burcunun gerçek ilerlemiş konumudur.

Ay, kişi 27 yaşında 0 günlük olduğunda. Not: Bu sefer 3 saat 59' kütüğünü kullandım, orijinal 3 sa 58' kütüğüne karşı. Her ikisi de kullanılabilir, çünkü 9 h 01' 37" değeri 01 ile 02' arasındadır.

Çok ince işler için bu değeri araya girebilir ve logaritmada söz konusu 37" olacak orantılı ortalama ilerlemeyi alabiliriz. Ancak, pratik çalışma için bunu yapmıyorum.

Kişi 36 yaşına geldiğinde, 8 Eylül 1901 tarihi itibarıyla gezegen konumlarını uygun şekilde ayarlamalıyız. Bu, 3 Ağustos 1937'de gerçekleşir. Şimdi, doğum anı, 08:01 Londra ayarı için o gün için tam gezegen konumlarını hesaplayacağız.

3 h 59' yine 24 saatlik bir günün 1/6'sıdır.

	Güneş	Ay	Nept.	Uranüs	Satürn	Jüpiter
7 Eylül	14 Vi 8'	9 cn 01'	1 Yen 17	12 Sa 59	9 Ca 49R	3 Ca 19
8 Eylül	15 Vi 7'	22cn32'	1 adet 18	13 Sa 00	9 Ca 49R	3 Ca 20
	Mars	Venüs	Merkür	düğüm	Art.**	MC**
7 Eylül	4 Sık 27	18 Li 3	23 Gün 33	16 Sık 37	25Li 25	2 Aslan
8 Eylül	5 Sık 7	19 Li 15	25 Gün 18	16 Sık 34	26 Li 10	3 Aslan

* * İlerlemiş yükselenin nasıl elde edildiği de MC daha sonra gösterilecektir.

Tek tek gezegenleri bulmak için aşağıdaki gibi ilerliyoruz:

Güneş'in 9/7'den 9/8'e hareketi 59'. Bu hareketin 1/6'sını yani 10' alarak zihinsel olarak yapabiliriz ve bu değeri bize 14°57' Başak'ı veren 8 Eylül öğlen konumundan çıkarabiliriz. Bunu logaritmalarla da yapıyoruz:

59 dakikayı kaydet 1,3875
kayıt 3 saat 59 dk. 7800
(her zaman ekleyin) 2,1675.

en yakın tam dakika Tabloda 10 dakikayı gösterir. Olay öğleden önce olduğu için çıkarıyoruz; öğlen 12'den sonra olsaydı bu değeri o günün öğlen pozisyonuna eklerdik.

Cevap: 1937 yılında doğum gününün dönüşünde Güneş'in konumu 14 Başak 57' dir.

Ay: Söz konusu 24 saatte (9/7 ile 9/8) hareket 13 derece 31'.

Kayıt 13.31 = 2493

Kayıt 3sa59' = 7800

(her zaman ekleyin) 1.0293 veya 2°15'.

22 Cn 32' daha az 2°15' 20°17' Yengeç'tir. Bu, kişinin ilerlemiş burç için 3 Ağustos 1937'deki Ay'ın konumu.

Neptün sadece efemeriste gösterildiği gibi alınmıştır, çünkü hareketi sadece bir dakikadır ve bunun için herhangi bir ayar yapılamaz.

Neptün ilerledi: 1 Yengeç 18'

Aynısı, efemeristen yeni alınan Uranüs, Satürn ve Jüpiter için de geçerlidir.

Mars: Günlük hareket (yani 9/7'den 9/8'e) 40 dakika. 1/6 7'dir. 5 Akrep 7' eksi 7' kişi için ilerlemiş doğum anındaki pozisyonu 5 Akrep 0' olarak bırakır.

Aynı hesaplamayı logaritmlarla yapalım:

log 40 dk. 1.5563

kayıt 3 sa 59' 7800

2,3363; bu günlük 7'ye eşittir.

Venüs: o gün 1°12' veya 72 dakika hareket eder; Bunun 1/6'sı 12'dir. Bu değeri efemeriste gösterildiği gibi 8 Eylül 1901 öğlen konumundan çıkarırız ve şunu elde ederiz: 19 Li 3'; bu, yerlilerin burçları için tam olarak ilerlemiş konumdur.

Merkür: 23 Başak 33'den 25 Başak 18'e hareket eder veya şöyle deriz:

24 Vi 78' (25'ten bir derece ödünç alarak)

az 23'e 33'

1° 45' o gün için hareket olarak. Bu, 105' 1/6'nın 18'e eşittir.

8 Eylül 1901 Greenwich öğlen konumundan çıkardığımız bu değeri Merkür'ün ilerlemiş konumuna getirdik. Bu 25 Vi 0'. Aynı şeyi loglarla da yapabiliriz.

Düğüm, efemeris 16 Akrep 34'te bulunduğu gibidir.

Şimdi, ilerlemeyi unutmamamız gereken yükselen yükselen ve MC (Orta cennet) ile ilgili olarak, sadece doğum yeri (enlem) için evlerin Tablosunu alıyoruz ve doğum anı için yıldız zaman sütununu 0 noktamız olarak adlandırıyoruz. . Sonraki her sütun, yerlinin hayatındaki bir yılı temsil eder. Daha sonra örneğimizde 36 sütunu (yani 36 yılı) sayarız ve ilerlemiş Yükselen ve ilerlemiş Orta-Cennet'i okuruz. Zaman ayarlamalarına gelince (Greenwich öğlen yerine 08:01 için), bu doğum anı yıldız zamanında doğru bir şekilde hesaplandığından ve bu nedenle herhangi bir ayarlama gerektirmediğinden zahmete girmemize gerek yok. Ancak, başka bir şekilde küçük bir ayar gereklidir. Evler Tablosunda yazdırılan yıldız zamanının ve yazdırılan yıldız zamanına ait Yükselen'in genellikle yükselen mutlak kesin değer olmadığını biliyoruz. Şimdi, yükselen burcun orijinal hesaplamasında 1 dakika 24 saniyede anahtardan çıktığımızı varsayalım; daha sonra ilerlemiş pozisyon için aynı miktarda anahtarsız olacağız. 3 Ağustos 1901 için örneğimizde, 27.35 Başak gerçek bir basılmış yükselenimiz var. Yükselenimiz 27.27 Başak'a ayarlandı. Bu bizi aşağı yönde yoldan 8 dakika uzaklaştırıyor. Bu nedenle her yıl ilerlemiş pozisyonlarda 8 dakika kapalı olacağız. Bu nedenle, 1937 için basılı yükselenimiz 26.19 Terazi'yi gösteriyor. 7 dakika kalkmak bize 26 Terazi 10 dakika olarak doğru Yükselen'i verir. Bu, yerli için 3 Ağustos 1937'de ilerlemiş yükseliştir. Orta-cennet de aynı şekilde yapılır. 3 Ağustos 1901 için örneğimizde, 27.35 Başak gerçek bir basılmış yükselenimiz var. Yükselenimiz 27.27 Başak'a ayarlandı. Bu bizi aşağı yönde yoldan 8 dakika uzaklaştırıyor. Bu nedenle her yıl ilerlemiş pozisyonlarda 8 dakika kapalı olacağız. Bu nedenle, 1937 için basılı yükselenimiz 26.19 Terazi'yi gösteriyor. 7 dakika kalkmak bize 26 Terazi 10 dakika olarak doğru Yükselen'i verir. Bu, yerli için 3 Ağustos 1937'de ilerlemiş yükseliştir. Orta-cennet de aynı şekilde yapılır. 7 dakika kalkmak bize 26 Terazi 10 dakika olarak doğru Yükselen'i verir. Bu, yerli için 3 Ağustos 1937'de ilerlemiş yükseliştir. Orta-cennet de aynı şekilde yapılır. 7 dakika kalkmak bize 26 Terazi 10 dakika olarak doğru Yükselen'i verir. Bu, yerli için 3 Ağustos 1937'de ilerlemiş yükseliştir. Orta-cennet de aynı şekilde yapılır.

Cennet Ortası'nı kesinlikle doğru olarak alabilmeniz için, değerlerin yanında ayarlanan yıldız zamanına ait 5 dakika ile 5 dakika arasındaki tam Cennet Ortasını gösteren bir Tablo vereceğim. MC'nin değeri, ister NY'de ister Grönland'da doğmuş olun, herhangi bir enlem için aynıdır, kesin bir yıldız zamanı bir ve aynı Orta-Cennet'i verir. Yıldız doğum saatinizin bu iki değer arasında olduğunu varsayarsak, yapmanız gereken tek şey Orta-Cennetin boylamını orantılamak.

Belirli bir burcun yıldız süresinin 4 saat 3 dakika 20 saniye olduğunu varsayalım: Aşağıdaki Tabloda verilen değerlerimiz şunu göstermektedir:

4 saat 0 dk için yıldız zamanı. 2 Ge 5' MC'sidir

" " " 4 saat 5 dakika, 3 Ge 17' MC'sidir

bu durumda orta göğün hareketi 1°12' ve yan zamanlı hareket 5 dakikadır. Bu nedenle diyoruz ki:

5 dakika veya 300 saniye içinde MC 72 dakika hareket eder.

3 dakika 20 saniye veya 200 saniye içinde MC x dakika hareket eder.

denklem:

$$300 \text{ saniye} : 72 \text{ dakika} :: 200 \text{ saniye} : x;$$

$$x = 200 \text{ çarpı } 72 \text{ bölü } 300; x =$$

$$14400:300$$

$$x = 48 \text{ dakika.}$$

Bu değer, verilen daha düşük değerden (bu durumda 2 Ge 5' den) ölçülen boylamdaki Orta Gök'ün ilerlemesini temsil eder. Bu nedenle: 2 Ge 5' artı 48 dak. 2 Ge 53'de gerçek MC'yi verir. MC'mizi dakikaya kadar doğru hale getirmek için bu çalışmayı yapmalıyız, aksi takdirde M, RM ve MM pozisyonları için tüm orantılarımız bozulur ve sonuçlar çok kötü olurdu.

Bundan daha önce bahsetmedim çünkü bu çalışmanın önceki bölümünde çok fazla kafa karıştırdı. Kasıtlı olarak bahsetmediğim ama hesaplamaları doğru yapabilmek için bilinmesi gereken bir diğer husus da şudur: Burç aldığımız günlerde geri hareket eden gezegenler bulduğumuzda, Londra doğum saati öğleden önce ise düzeltilmiş değeri eklememiz gerekir. ve olay öğleden sonra düşerse bu değeri geçici konuma ekleyin. Nedeni belli. Kaba bir örnek: 3 Ağustos 1901'deki test durumumuzda Mars'ın doğum gününde geri harekette olabileceğini varsayalım. 2 Ağustos'ta 23.41 Balık'ta ve 3'te 23.07 Balık'ta olduğunu varsayalım. O zaman bu 24 saat için hareketi 34 dakika geriye olacaktır. Şimdi, doğumun o günün öğleden 3 saat 59' veya 1/6'dan önce gerçekleştiği kadar, Mars'ın bu 4 saat içindeki hareketi 6 dakika geriye doğru olacaktır. 3 Ağustos 1901 23.07 Pi'deki öğlen konumumuz bu 6 dakikanın eklenmesini gerektiriyor ve Mars'ın gerçek doğum konumu 23.13 Pi olurdu. Doğum varsayımı Londra ayarlı saat 20.00'de (günün 1/3'ü) gerçekleşmişse, 8 saati kapsayan artış 11 dakika olacaktır. Bu durumda 23.07 Pi'den bu 11'leri çıkarmamız gerekecekti ve Mars'ın doğum konumu olarak 22.56 Pi'ye sahip olacaktık.

Herhangi bir Kuzey Enlem için Orta-Cennet için Kalıcı Tablo ve karşılık gelen yıldız Zamanı; ikincisi 5 dakikadan 5 dakikaya kadar.

Sid.T.	MC	Sid.T.	MC	Sid.T.	MC
0 saat 0 m 0	Ar 0m	4 saat 20m 6	Ge 50m	8 saat 40m 7	Le 35m
0 saat 5 m 1	Ar 22m	4 saat 25m 8	Ge 1m	8 saat 45m 8	Le 49m
0 saat 10dk 2	43m	4 sa 30dk 9	Ge 11m	8 saat 50m 10	Le 3m
0 sa 15dk 4	5m	4 s 35m 10	Ge 22m 4 s	8 saat 55m 11	Le 17m
0 sa 20dk 5	27m	40m 11	Ge 32m 4 s 45m	9 saat 0m 12m	32m
0 sa 25dk 6	48m	12 Ge 42m 4 s	50m 13 Ge	9 saat 5 m 13	En 47m
0 sa 30dk 8	10m	52m 4 s 55m 15	Ge 2m 5	9 saat 10m 15	Le 2m
0 sa 35dk 9	31m	s 0m 16 Ge 11m 5 s	5 m	9 saat 15m 16m	17m
0 saat 40m 10	Ar 53m 0	17 Ge 21m 5 sa	10m 18	9 saat 20m 17	Le 33m
saat 45m 12	Ar 14m 0	Ge 30m 5 s 15dk	19 Ge	9 saat 25m 18	Le 49m
saat 50m 13	Ar 7m 0 saat	39m 5 s 20m 20	Ge 49m 5	9 saat 30m 20	Le 5m
55m 14	Ar 56m 1 saat	s 25m 21 Ge 58m 5 s	30m	9 saat 35m 21m	22m
00m 16	Ar 17m 1 saat 5	23 Ge 7m 5 h 35m 24	Ge	9 saat 40m 22	Le 39m
dakika 17	Ar 37m 1 saat	16m 5 h 40m 25	Ge 25m	9 saat 45m 23	Le 56m
10m 18	Ar 58m 1 saat	5 h 45m 26 Ge 34m 5 h		9 saat 50m 25	Le 13m
15m 20	Ar 18m 1 saat	50m 27 Ge 42m 5 h 55m		9 saat 55m 26	Le 31m
20m 21	Ar 38m 1 saat	28 Ge 52m 6 sa	0dk 0	10 sa 00m 27	Le 49m 10 s
25dk 22	Ar 58m 1 saat			5 m 29	Le 7m 10 s 10dk 0
30m 24	Ar 18m 1 saat				26m
35m 25	Ar 37m 1 saat			10 sa 15dk 1	Geniş 44m
40m 26	Ar 57m 1 saat		Cn 0m	10 saat 20m 3	4m
45m 28	Ar 16m 1 saat	6 saat 5 m 1	Yüz 9m	10 sa 25dk 4	23m
50m 29	Ar 34m 1 saat	6 saat 10dk 2	Yüz 18m	10 sa 30dk 5	42m
55m 0	Ta 53m	6 saat 15m 3	Müşteri 26m	10 saat 35m 7	VI 2m
2 saat 00m 2	Ta 11m	6 saat 20m 4	Müşteri 35m	10 saat 40m 8	VI 22m
2 saat 5 m 3	Ta 29m	6 saat 25m 5	Müşteri 44m	10 saat 45m 9	VI 42m
2 saat 10dk 4	47m	6 sa 30dk 6	Yüz 53m	10 saat 50m 11	Vi 2m 10
2 sa 15dk 6	4m	6 sa 35dk 8	2m	saat 55dk 12	Vi 22m 11
2 saat 20dk 7	21m	6 saat 40m 9	Cn 11m	saat 0m 13	Vi 43m
2 saat 25dk 8	38m	6 s 45m 10	Kn 20m 6 h	11 saat 5 m 15	Vi 4 m
2 saat 30dk 9	55m	50m 11	Kn 30m 6 h 55m	11 s 10m 16	Vi 25m 11 s
2 sa 35m 11	Ta 11m 2 sa	12 Kn 39m 7 h	0m 13 Kn	15m 17	Vi 46m 11 s 20m
40m 12	Ta 27m 2 sa 45m	49m 7 h 5m 14	Kn 58m 7	19 Vi 7m 11 s	25m 20 Vi
13 Ta 43m 2	sa 50m 14 Ta	h 10m 16	Kn 8m 7 h 15m	39m 11 s	30m 21 Vi 50m
58m 2	sa 55m 16 Ta 13m	17 Kn 18m 7 h	20m 18 Kn	11 s 35m 23	Vi 12m 11 s
3 sa 0m 17	Ta 28m 3 sa 5	28m 7 h 25m 19	Kn 38m	40m 24	Vi 33m 11 s 45m
m 18	Ta 43m 3 sa 10m 19	7 h 30m 20	Kn 48m 7 h	25 Vi 55m 11 s	50m 27 Vi
Ta 57m 3	h 15m 21 Ta	35m 21	Kn 59m 7 h 40m	17m 11	sa 55dk 28 Vi 38m
11m 3	h 20m 22 Ta 25m 3	23 Kn 10m 7 h	45m 24 Kn	12 sa 0dk 0	
h 25m 23	Ta 38m 3 h 30m	21m 7 h 50m 25	Kn 32m		
24 Ta 51m 3	h 35m 26 Ta	7 h 55m 26	Kn 43m 8 h		0m
4m 3	h 40m 27 Ta 17m 3	0m 27	Kn 54m 8 h 5 m 29	12 saat 5 m 1	22m
h 45m 28	Ta 30m 3 h 50m	Cn 6m 8 s	10dk 0	12 saat 10dk 2	43m
29 Ta 42m 3	h 55m 0			12 sa 15dk 4	5m
				12 saat 20 dakika 5	27m
				12 saat 25 dakika 6	48m
			18m	12 saat 30dk 8	10m
		8 sa 15dk 1	30m	12 sa 35dk 9	31m
4 sa 00m 2	Ge 5m	8 saat 20m 2	43m	12 sa 40m 10	Li 53m 12 s
4 saat 5 m3	Ge 17m	8 sa 25dk 3	56m	45m 12	Li 14m 12 s 50m
4 sa 10dk 4	28m	8 sa 30dk 5	9m	13 Li 35m 12 s	55m 14 Li
4 sa 15dk 5	Ge 39m	8 sa 35dk 6	22m	56m 13 s	0m 16 Li 17m

Sid.T. MC
 13 saat 5 m 17 Li 37m
 13 s 10m 18 Li 58m 13 s
 15m 20 Li 18m 13 s 20m
 21 Li 38m 13 s 25m 22 Li
 58m 13 s 30m 24 Li 18m
 13 s 35m 25 Li 37m 13 s
 40m 26 Li 57m 13 s 45m
 28 Li 16m 13 s 50m 29 Li
 34m 13 s 55dk 0

Derin 53m
 14 sa 0dk 2 Sık 11m
 14 saat 5 m3 Sık 29m
 14 sa 10dk 4 Sık 47m
 14 sa 15dk 6 sc 4m
 14 sa 20dk 7 sc 21m
 14 sa 25dk 8 Derin 38m
 14 sa 30dk 9 sc 55m
 14 saat 35m 11 Sık sık 11m
 14 saat 40m 12 Sık sık 27m
 14 saat 45m 13 Sık sık 43m
 14 saat 50m 14 Sık sık 58m
 14 saat 55m 16 Sık sık 13m
 15 saat 0m 17 Sık sık 28m
 15 saat 5m 18 Sık sık 43m
 15 saat 10m 19 Sık sık 57m
 15 s 15m 21 Sk 11m 15 s
 20m 22 Sk 25m 15 s 25d
 23 Sk 38m 15 s 30m 24 Sk
 51m 15 s 35m 26 Sık iğne
 4m 15 s 40m 27 Sık iğne
 17m 15 s 45m 28 Sık sık 15
 s 50m 29 Sık sık 42m 15 s
 55dk

0 Sa 54m
 16 saat 0m 2 Sa 5m
 16 saat 5 m 3 Sa 17m
 16 sa 10dk 4 28m
 16 sa 15dk 5 39m
 16 sa 20dk 6 50m
 16 sa 25dk 8 1m
 16 sa 30dk 9 12m
 16 sa 35m 10 Sa 22m 16
 sa 40m 11 Sa 32m 16 sa
 45m 12 Sa 42m 16 sa
 50m 13 Sa 52m 16 sa 55
 dak 15 Sa 2m 17 sa 0m
 16 Sa 11m 17 sa 5 m 17
 Sa 21m 17 sa 10m 18 Sa
 30m 17 sa 15dk 19 Sa
 40m 17 sa 20dk 20 Sa
 49m 17 sa 25dk 21 Sa
 58m 17 sa 30m 23 Sa 7m
 17 sa 35m 24 Sa 16m 17
 sa 40m 25 Sa 25m

Sid.T. MC
 17 saat 45 dakika 26 Sa 34m
 17 saat 50 dakika 27 Sa 42m
 17 sa 55 dak 28 Sa 51m
 18 sa 0dk 0 yaklaşık 0m
 18 saat 5 dak 1 yaklaşık 9m
 18 saat 10dk 2 yaklaşık 18m
 18 sa 15dk 3 yaklaşık 26m
 18 sa 20dk 4 yaklaşık 35m
 18 sa 25dk 5 yaklaşık 44m
 18 sa 30dk 6 yaklaşık 53m
 18 sa 35dk 8 yaklaşık 2m
 18 sa 40dk 9 yaklaşık 11m
 18 sa 45m 10 Ca 21m 18 sa
 50m 11 Ca 30m 18 sa 55m
 12 Ca 39m 19 sa 0m 13 Ca
 49m 19 sa 5 m 14 Ca 58m
 19 sa 10m 16 Ca 8m 19 sa
 15m 17 Ca 18m 19 sa 20m
 18 Ca 28m 19 saat 25m 19
 Ca 38m 19 saat 30m 20 Ca
 48m 19 saat 35m 21 Ca
 59m 19 saat 40m 23 Ca
 10m 19 saat 45m 24 Ca
 21m 19 saat 50m 25 Ca
 32m 19 saat 55m 26 Ca
 43m 20 saat 0m 27 Ca 55m
 20 saat 5 m 29 Ca 6m 20 s
 10m 0

Su 18m
 20 sa 15dk 1 30m
 20 saat 20m 2 42m
 20 sa 25dk 3 56m
 20 sa 30dk 5 9m
 20 saat 35m 6 su 22m
 20 saat 40m 7 su 35m
 20 saat 45m 8 su 49m
 20 saat 50m 10 Aq 3m 20
 saat 55m 11 Aq 17m 21
 saat 0m 12 Su 32m
 21 saat 5 m 13 Aq 47m
 21 saat 10m 15 Aq 2m 21
 saat 15m 16 Aq 17m 21
 saat 20m 17 Aq 33m 21
 saat 25m 18 Aq 49m 21
 saat 30m 20 Aq 5m 21 saat
 35m 21 Aq 22m 21 saat
 40m 22 Aq 39m 21 saat
 45m 23 Aq 56m 21 saat
 50m 25 Aq 13m 21 saat
 55m 26 Aq 31m 22 saat
 0m 27 Aq 49m
 22 saat 5 m 29 Aq 7m
 22 sa 10dk 0 Pi 26m
 22 sa 15dk 1 Pi 44m
 22 sa 20dk 3 Pi 4m

Sid.T. MC
 22 sa 25dk 4 Pi 23m
 22 sa 30dk 5 Pi 42m
 22 sa 35dk 7 Pi 2m
 22 sa 40dk 8 Pi 22m
 22 saat 45 dakika 9 Pi 42m
 22 saat 50 dakika 11 Pi 2m
 22 saat 55 dakika 12 Pi 22m
 23 sa 0dk 13 Pi 43m
 23 saat 5 m 15 Pi 4m
 23 saat 10dk 16 Pi 27m
 23 saat 15 dakika 17 Pi 46m
 23 sa 20dk 19 Pi 7m
 23 saat 25 dakika 20 Pi 29m
 23 saat 30 dakika 21 Pi 50m
 23 sa 35dk 23 Pi 12m
 23 saat 40m 24 Pi 33m
 23 saat 45 dakika 25 Pi 55m
 23 saat 50 dakika 27 Pi 17m
 23 saat 55 dakika 28 Pi 38m
 24 sa 0m 0 Ar 0m.

Bizim durumumuzda yıldız zamanı 5 h 46 ' 09" idi. Tablomuzdaki en yakın yıldız zamanı 5 h 45' ve buna ait MC 26 Ge 34' gösteriyor. Yıldız zamanımız aslında 1 dakika 09 saniye daha ileri veya 69 5 dakikalık (5 saat 45' ile 5 saat 50' arası) yıldız zamanı hareketi sırasında MC'nin hareketi 1°8' veya 68 dakika idi. 5 dakika 300 saniyeye eşittir. 1°09' kenar zaman hareketi.

Şimdi kullanmamız gereken denklem aşağıdaki gibidir:

$$300 : 69 :: 68 : x; \quad (x, \text{aradığımız değerdir})$$

$$x = 68 \text{ çarpı } 69 \text{ bölü } 300; x = 4692 : 300;$$

$$x = 16 \text{ dakika.}$$

Bu nedenle, MC doğum anında olmak yerine 26 Ge 34m'de bir sid'ye eşittir. 5 h 45' , 26 Ge 50' 'de, yani doğum yıldız süresinin 5 h 46'09" olması nedeniyle 16 dakika daha ileride. Bu, diğer tüm pozisyonların hesaplanması gereken yarıçap ayarlı MC'dir ve hatta 10. ev, ayrıca 9., 3. ve 4. ev olmak üzere üç bölüme ayrılmalıdır. Bu nedenle, MC'nin doğrudan kopyalanması (veya efemeris "10"da işaretlendiği gibi) tavsiye edilmez, aksi takdirde sonuçlar vasat olur.

Aslında burada aradığımız gelişmiş MC çok kolay bulunur. 5 saat 45 m'ye doğumdaki MC'ye 26 Ge 34m (düzeltilmemiş) yerlinin 0 yılı olarak diyoruz. Buradan itibaren her yıl yerlinin ömrü sid'de 4 dakikaya eşittir. zaman. Bu nedenle, örneğimizde natal sid. zaman 5 h 46' 09" idi; bu, 3 Ağustos 1901'e eşitti. Sid. Yerli bir yaşındayken 3 Ağustos 1902 için zaman, 5 sa 46' 09" artı 4' veya 5 sa 51'09 idi. '. Kişi 20 yaşındayken, yani 3 Ağustos 1921'de progr. yan. süre 5 sa 46'09" artı 20 kez 4 dakika veya 80 dakika eklenecekti. Sonuç: 7 sa 16'09". Aradığımız MC için gerekli ayar her seferinde yapılmalı tabii yukarıdaki örnekte de görüldüğü gibi biraz değişkenlik olsa da, çünkü bizim soframız her 4 dakikada bir değil, her 5 dakikada bir yapıyor ve biz sadece en yakın kenarı alıyoruz. Tablonun zamanını ayarlayın ve ayarlayın. 1937, Ağustos için orijinal sid'ye eklemeliyiz. zaman 36 x 4 dak. veya 2 derece 24 dakika olan 144 dakika.

Böylece: 5 sa 46 m 09 sn. artı 2 derece 24 dk. eşittir 8h10'09". Tablomuz aslında aynı 0 Leo 18 dakika için 8 h 10 ve MC'yi gösteriyor. Bu, ilerlemiş burçlara girilmelidir.

Bu, ilerlemiş burç nasıl yapılır kurallarını tamamlar, aslında beş burç nasıl yapılır kurallarını tamamlar. Birincisi radix, ikincisi sıradan, üçüncüsü Radix aynalı, dördüncüsü sıradan aynalı ve beşincisi, ilerledi. Hepsini beş halkalı büyük bir burçta birleştiriyoruz. Dış halka her yıl değişen ilerlemeli burç için kullanılır. 2. halka sayı tabanı horoskopu için kullanılır ve Yükselen çizgide R ile işaretlenir. Üçüncü halka sıradan için kullanılır, M ile işaretlenir; dördüncüsü aynalı, RM olarak işaretlenmiş radix için; sıradan aynalı, işaretli MM için beşinci.

12 ev çizilmiş ve her ev dekanlar için üç bölüme ayrılmıştır. Her bir gezegen, bulunduğu şekliyle, her dekan için ilk girişler yapıldıktan sonra, ait olduğu burç ve derecelere göre uygun yere girilir. İlerleyen pozisyonlar hariç tüm girişler mürekkeple yapılmalıdır. Mürekkep girişleri asla değişmez; kalıcıdırlar ve yalnızca bir kez hesaplanmıştır.

Beş Katlı Burç Yorumu Ders VI

Haritayı kurduktan sonraki adımımız, aynısının yorumlanmasıdır. Önce size yasaları vereceğim ve sonra onları yorumlamaya geçeceğiz.

Daha önce de belirtildiği gibi, göz önünde bulunduracak hiçbir küremiz, evimiz, işaretimiz yok, hiçbir ortak yönümüz yok. Biz sadece açılarla ve AY ile ilgileniyoruz. Dünyamıza şimşek gibi gelen tüm çeşitli ışınların alıcısı gibi görünen Ay'dır. Bu nedenle, bireysel bir doğum için konumlandığında Ay'ın farklı gezegenlere verdiği açılar (açılar), bireyin bunlara nasıl tepki vereceğini bize gösterir.

Burcumuzda her zaman merkez noktanın dünya olduğunu ya da başka bir deyişle burcun kendisi için yapıldığı kişi olduğunu hayal ederiz. Dört burç sonsuza kadar sabittir (R,M,RM,MM); Bir insanın hayatında bir yıla eşit bir günlük hareket oranında kademeli olarak ilerleyen tek şey, ilerlemiş burçtur. Düşünülen tek şey bu ve yine bu gelişmiş burçtan Ay'ı sadece hareket halinde izliyoruz. Ay'ın günlük ortalama hareketinin (veya ilerleme ile bir yıl boyunca) 11 ile 15 derece arasında ve bir miktar dakika olduğunu gördük. Bu bir yıla eşittir. Bu ilerlemiş Ay'ın günlük hareketini bulmak için, sadece bu yılın hareketini 365'e veya içinde bulunulan ilerleme yılı artık yıl ise (1932, 1936, 1940, 1944 gibi) 366'ya bölmemiz gerekir. Bu, her gün yaklaşık 2 dakikalık ilerlemiş Ay'ın ortalama hareketini gösterir. Yakında göreceğimiz gibi, her zaman onunla bir ondalık sayıya sahibiz. Ay'ın bu özel günlük hareketini doğru hesaplamak son derece önemlidir, aksi takdirde sonuç çıkmaz.

Bu Ay şimdi, diğer 4 burçtaki sabit, sabit veya sabit konumlarımızdan herhangi birine veya muhtemelen onunla belirli hızlarda hareket eden ilerleyen gezegenlerden birine belirli açılar yapıp yapmadığına bakılmalıdır. Pek çok insan, birçok sözde "görünüm bulucu" veya diğer gereklere başvurmadan bunun nasıl hızlı bir şekilde yapılabileceğine şaşırıyor. Kendimize sadece burcun sabit konumunun bir Tablosunu yaparız, buna burç da diyebiliriz, çünkü bu çeşitli gezegenlerin konumlarının bir Tablosundan başka bir şey değildir. Her burç, elbette, kendi böyle bir Tablosuna sahiptir. İkinci bir Tablo gereklidir; burada, tedavi ettiğimiz burç için ilerlemiş Ay'ın günlük konumunu eklemek için, her gün tam bir takvim yılını yan taraftaki sütunlarla işaretliyoruz. Kayıtlar her zaman doğum gününün dönüşü ile başlar, çünkü Ay'ımızın tam olarak o gün için ilerlediğini düşünüyoruz. Örneğimizde, 3 Ağustos 1901 doğumlu yerli için Tablo 3 Ağustos ile başlar ve bir sonraki yıl 3 Ağustos'ta sona erer. Örneğin 3 Ağustos 1937'de Ay'ın 1937 için veya o kişinin 36 yaşında olduğu gün için hesaplanmış ilerlemiş konumunu giriyoruz. Bu takvime her gün ilerlemiş Ay'ın hareketinin 1/365 parçasını ekliyoruz, böylece 3 Ağustos 1938'e kadar 365/365 parça, yani Ay'ın yıl içindeki tüm hareketini (ilerlemelerle) girmiş olduk. Bu işlem tamamlandıktan sonra diğer Tablodaki gezegen konumlarımızı derece ve dakika olarak aynı değerleri karşıladığımız yerlere yerleştirip gezegenin bulunduğu burcu ve çıktığı burcu da ekliyoruz (R, M,RM,MM veya P).

Bu yapıldığında, ilerlemiş Ay'ın konumu (takvimde gösterilen) ile gezegenin konumunun etkilendiği yer arasındaki açılar ölçmemiz gerekir.

Sadece belirli açılara ihtiyacımız var, başka açılara ihtiyacımız yok. İşte buradalar:

0 derece arrayla; 15, 30, 45, 60, 75, 90, 105, 120, 135, 150, 165, 180 derece. Her zaman tam derecelerdir ve dakika yoktur.

Bu açılardan bazılarını 60 derece altmışlık, 90° kare, 120° üçgen, 180° karşıtlık gibi isimler verilmiştir. 0 dereceye bağlaç denir. Bu 5 tanesini ezberlemenizi ve kullanmanızı öneririm, diğerleri sadece derece sayısına göre aramanızı önerir. Açıların yerli üzerinde kesin etkileri vardır. Aşağıdaki açılar uygundur: 15, 30, 60, 75, 120, derece.

Aşağıdaki açılar elverişsizdir: 45, 90, 105, 135, 165. Aşağıdaki açılar her iki şekilde de hareket edebilir, ancak genellikle daha önce olanın tam tersi şekilde hareket ederler: 0, 150, 180.

Bir kavuşumdan önce Ay ile başka bir konum arasında 45 derecelik veya 90 derecelik bir açımız olduğunu varsayalım ve o zaman kavuşumun bu konuyu daha iyiye değiştireceğini varsayabiliriz. Öte yandan, işlerin yolunda gittiğini ve ilerlemiş Ay ile bir konum arasında bir karşıtlık veya 150 derecelik bir açı olduğunu varsayarsak, hoş olmayan bir şeyin "yükselmeyi" durduracağından oldukça eminiz.

Açılar hakkında bilmemiz gereken tek şey bu.

Birkaç ileri düzey öğrenciye (yeni başlayanlar, şimdi alıntılıdığım açılar daha sonra denememelidir) diyebilirim: Ay ve sabit konumlar arasında 80 derecelik açılar çok önemli olduğunu buldum; genellikle tam bir geri dönüşü, yani döngünün sonunu getirirler. Bunu emtialar için doğru buldum, ancak doğum haritalarıyla bundan emin olmak için yeterince test etmedim. Onları test edebilirsiniz.

Ay ve figürlü gezegenlerin konumu (sabit Aylar dahil) arasındaki açılar ölçmek için, Zodyak'ın işaretlerini eklediğimiz büyük haritamızın içini kullanırız ve sadece Ay'ın bulunduğu burçtan geriye doğru sayarız. ilerleme ile bulunur ve gezegenin açı yapan konumunun bulunduğu burç. Gitmeniz gereken yere kadar her zaman 30, 60, 80, 120 vb. sayın. Düzgün olmayan açılarla, yani 45, 75, 105, 135, 165 gibi fazladan 15 derece uzakta olan açılarla işleri kolaylaştırmak için "icat ettim", eğer bu kadar küçük bir yardıma bir buluş denebilirse, bir fikir yapan bir fikir. işler kolay. Pozisyonlar tablosunda (son ayarlanan Pozisyon Tablosu) normal pozisyonlar (30'un katlarında ayrı olanlar) arasına düzensiz olan dizileri ekledim. Bunu daha iyi açıklamak için, gezegenlerin 0 dereceden 30 dereceye kadar derece ve dakikalarla düzenli rotasyona yerleştirildiği, ancak işaret pozisyonunu tamamen göz ardı ettiği bir pozisyonlar Tablomuz var (çünkü her durumda ona katılıyoruz). Bu 30 derece içinde iki tarafımız var: 0 – 15 ve 15 – 30 derece. Bir tarafta eşit olan, diğer tarafta eşitsiz hale gelir. Örneğin örneğimizin yarıçapı Venüs 5.31 Başak'ta. Bu değer eşit olacaktır. Ve 5.31 Başak, 5.31 Terazi, 5.31 Akrep vb. üzerinden geçen Ay, önce bir kavuşum, sonra 30 derecelik bir açı ve sonra bir altmışlık vs. yapacaktı. Aynı Venüs de 20.31 Başak altında ama artı (+) işaretiyle işaretlenecekti. Bu, Ay'ın 20.31 Başak, 20.31 Terazi, 20.31 Akrep vs.'yi geçtiğinde bir açının geldiğini gösterir, ancak eşit bir açı olmak yerine eşit olmayan bir açı olur, yani Sürekli olarak 15 derece eklemek zorunda kalacaktı. Böylece, Ay'ın 20.31 Başak'ta olacağını varsayarsak, bu yarıçaplı Venüs'e 15 derecelik bir açı yapacak ve 20.31 Terazi'de ona 45 derecelik bir açı yapacaktı. Küçük bir uygulama, bu sistemin avantajını çabucak gösterecektir. Kısacası, bir gezegen sabit konumundan 15 derece uzakta olduğunda, onun için de bir giriş yapmak zorundayız. Bunu birkaç örnekle göstermek için 3 Ağustos 1901 yerlisinin yıldız falını alıyoruz ve şunu buluyoruz: bir gezegen sabit konumundan 15 derece uzakta olduğunda, onun için de bir giriş yapmamız gerekir. Bunu birkaç örnekle göstermek için 3 Ağustos 1901 yerlisinin yıldız falını alıyoruz ve şunu buluyoruz: bir gezegen sabit konumundan 15 derece uzakta olduğunda, onun için de bir giriş yapmamız gerekir. Bunu birkaç örnekle göstermek için 3 Ağustos 1901 yerlisinin yıldız falını alıyoruz ve şunu buluyoruz:

sayı tabanı pozisyonları

15 derece ekledi

Mars 12.3 TeraziR
Düğüm 18.28 Akrep R
Uranüs 13.2 Yay. R
Jüpiter 4.23 Oğlak R

27.3 Terazi R+ (R, sayı tabanı anlamına gelir) artı
3.28 Akrep R+ artı
28.2 Sag. R artı +
19.23 Oğlak R + artı

Çift konumun 15 derecenin üzerinde, yani 15 ile 30 derece arasında olması durumunda artı, çift konumun altında olabilir. Çünkü tabelanın dışına çıkmamıza izin verilmiyor. Bir durumda, eklerken aslında 15 dereceyi çıkarmamız gerekiyor. Bu şu şekilde gösterilebilir: Yerlimiz için ilerlemiş Ay'ın 4.23 Terazi'de olduğunu varsayarsak. Bu bize Jüpiter yarıçapının karesini verir. 19.23 Terazi'de ise bir "artı" açıyla işimiz var ve diyoruz ki: a) 19.23 Terazi'den 19.23 Akrep'e 30 derece vardır;

- b) 19.23'ten Akrep'e 19.23'e kadar Yay başka bir 30 derece veya 60 derecedir;
 c) 19.23 Sag. 19.23'e kadar Oğlak, hepsi başka bir 30 derece veya 90 derecedir.
 d) Ancak Jüpiter'in asıl yeri 4.23 Oğlak olduğu için 15 dereceyi fazla almışız; yani yaptığımız tek şey 15 derece uzaklaşmak ve Ay ilerlerken oluşan açının uzunluğu 19.23 Terazi'ye ulaştığında 75 derece elde ediyoruz.

İlerlemiş gezegenlerin açılarını ölçmek için nasıl gidilir?
 yıl boyunca Ay'ın görünümü.

Kalıcı olmadıkları için ilerlemiş yönlerin ayrı bir sayfasını tutmalıyız. Yavaş hareket eden gelişmiş gezegenlerin açılarında çok az değişiklik vardır, ancak Güneş, Merkür, Venüs, Mars gibi hızlı hareket eden gelişmiş gezegenlerde farklıdır. Yılda sadece bir kez ilerleme çizelgesine girmelerini sağladık. Ancak, o yıl boyunca hareket etmeye devam ederler, böylece yıl bittiğinde çok daha ileri giderler. İlerlemeyi tek bir sıçramada değil, bölünmüş saniyelerde olsa bile belirli bir günlük hızda yaparlar. Örneğimizde ilerlemiş Merkür'ün bir yılda (365 gün) 1 derece hareket ettiğini varsayalım. Daha sonra bölme yoluyla, söz konusu yıl için her gün hareketini elde ederiz (bir sonraki yıl daha hızlı hareket edebilir, başka bir hesaplama gerektirebilir): $1^\circ = 60' = 3600''$;

3600: 365 (bir günlük hareket elde etmek için) yaklaşık 10 saniyeye eşittir. Şimdi 29 Aralık 1937'de ilerlemiş Ay ile ilerlemiş Merkür arasında kesin bir açı elde ettiğimizi ve Merkür'ün yukarıda belirtilen hızla ilerlediğini varsayalım. Bu durumda 3 Ağustos ile 29 Aralık arasında kaç gün geçtiğini bulmamız gerekir: Ağustosta 28 gün.

Eylül'de 30 gün,
 Ekim'de 31 gün.
 Kasım ayında 30 gün_
Aralık ayında 29 gün
 148 gün geçti.

Merkür'ün günlük hareketi 10 saniyeydi; bu nedenle: 3 Ağustos'tan 29 Aralık'a kadar hareket: 10 kez 148 saniye veya 1480 saniye veya $1480:60 = 25$ dakika.

Merkür, 3 Ağustos 1937 konumundan 29 Aralık'a kadar 25 dakika öne geçti. Duruma dikkat edebilmek için bu değer ilerlemiş burçta kurşun kalemle girilen pozisyona eklenmeli ve açının pozisyonu buna göre ilerletilmelidir. Pratik örnekte bunun nasıl çalıştığını göreceğiz.

Yönleri ağırlıklandırma

Deneyimlerim bana, Ay'ın ilerleyişiyle bir yıldız falının Merkür'ün yarıçapı ile ya da dünyevi aynalı Uranüs'le ya da başka bir gezegen ya da konumla (R,M,RM,MM, R,M,RM,MM, P). Hepsisi, atılan yöne bağlıdır. Örneğin, 15 derecelik bir açı, tüm gezegenlere 15 derecelik bir açı gibi davranacaktır. Hayatta ayrıntılarla çok fazla ilgilenmeyiz.nasıl bir yön bizi etkiler, ama biz daha çok şu ya da bu günde iyi ya da kötü bir şeyin gelmesi gerektiğini bilmekle ilgileniriz. Zamanı geldiğinde yakında hissederiz ne bu. Birçok astrolojik kitabı gözden geçirdiğimde, hepsinin belirli bir yönün etkisinin ne olması gerektiğiyle ilgilendiğini gördüm. Diğer taraftan

çoğunlukla, tam olarak ne zaman meydana geldiği konusunda hesaplarından o kadar uzaktırlar ki, size hiçbir faydası olmaz. Sistemim bu detayları içermiyor, ancak daha derin gerçeklere dair sınırlı bilgimizle size değişim tarihlerini olabildiğince iyi verdiğini söyleyebilirim.

Bunu daha iyi açıklayacak bir örnek ortaya koymak için, çok zorlama gibi görünse de, bugün bir gazetede Bayer adının 37 farklı şekilde yazıldığını, Sneider'in ise 27 farklı şekilde yazıldığını okudum. Hepsini uygun yazımlarına göre ayırmak zorunda kalan hükümet, onlardan büyük bir yığın yaptı. Bayer, Baier, Baer hepsi bir arada: Bayer. Şimdi bizim çalışmamızda Mars sıradan 60 derece, Venüs yarıçapı 60 derece, Güneş ilerlemiş vs. açıları var. Ama hepsi 60 derece açılar ve hepsini tek bir kaba atıyoruz: 60 derece açılar. Sadece 60 derecelik açıların etkisine dikkat ediyoruz, nereden geldikleri veya nereye gittikleri önemli değil, (bu anlamda Ay'ın Terazi'de mi yoksa Boğa'da mı, Yay'da mı yoksa Kova'da mı olduğunu ve bu 60 dereceyi atıp atmadığını kastediyorum. Mars'a veya Jüpiter'e, yarıçapa veya dünyevi aynalı görünüm). Ay ile bir konum arasındaki 60 derecelik bir açının kişinin hayatında yukarı doğru bir hareket meydana getirdiğini biliyoruz. Günü geldiğinde, hoş bir seyahate çıkıp çıkmadığını veya beklenmedik bir şekilde önüne bir miktar para gelip gelmediğini veya kayınvalidesinin bir süreliğine ayrılıp ayrıldığını yakında fark edecektir (etkinin onda oluşması gerekmediğini unutmayın, ancak ikinci örnekte olması muhtemel olduğu gibi olumsuz etkilenebilir).

Belirtilmesi gereken tek değişiklik Yükselen'in açılarında bulunur. Bunlar genellikle yerlinin kendisini ilgilendirmektedir ve en çok da onun sağlığını ilgilendirmektedir. Şimdi çizelge düzeltmelerine geçerken, kişilerin benim getirdiğim gerçek yöntem olmadan da sağlık durumlarını izleyerek Yükselenlerini çok sık düzeltebileceklerini veya düzeltebileceklerini ortaya koymaktan hoşlanıyorum. Özellikle vertigo, keskin baş ağrıları vb. olanlar zorlanmadan doğru bir şekilde yükselişe geçebilirler. Örneğin, bir vertigo büyüsunün veya bir baş ağrısı büyüsunün belirli bir günde 1.12 1/2 PM'de başladığını not edeceklerdir. Ertesi gün 1,16 1/2 PM'de başka bir büyü gelene kadar her şey yolunda olabilir. Üçüncü gün tekrarlanırsa tam 4 dakika sonra, 1.20 1/2 PM'de başlayacak. Bu, ona neden olan yıldız zamanının ilerlemesidir. Ve genellikle Yükselen'i transit olarak geçen önemli bir gezegendir. Bu aslında o anda cennetteki gezegenin, doğduğunuz anda Doğu'da yükselen yerden geçtiği anlamına gelir. Bunu kendim o kadar sık test ettim ki, tam olarak yükselenimi ezbere biliyorum.

Bu durumda doğum anınızı bulmanın yolu, tam o an için bir harita oluşturmaktır (tek bir harita yeterlidir), tüm gezegenleri size bir sayı tabanı falını dikmek için gösterdiğim şekilde eklemektir. Büyük olasılıkla bazı önemli gezegenlerin konumunun, genellikle Satürn'ün o anda ya kavuşumda, kare açıda ya da yükselen burcunuzla karşıt konumda olduğunu göreceksiniz. Ayrıca, doğum zamanınız bir kez 4 olasılığa düştüğünde, gerçekte olanı bulmak zor değildir.

Not: Ani ve şiddetli ateş gibi hastalık sıkıntıların başlangıcı ise, yukarıda belirtilen 4 konumdan birinde Mars'ı arardım.

Görünümlerin çizimi söz konusu olduğunda, yavaş hareket eden bir gezegenin yönleri ile hızlı hareket eden bir gezegenin yönleri arasında bazı ayrımlar yapmalıyız. Yavaş hareket eden gezegenlerin etkileri, eğim açısı söz konusu olduğunda daha güçlüdür. Bu nedenle, bir cıvaya üçgen açı R veya RM, MM, M veya P, örneğin 60 derecelik bir çizelgede çizilirken yukarı doğru bir açıya sahip olmalıdır, Jüpiter'e bir üçgen ise 70 derecelik bir açıyla çizilebilir ve bir üçgen ile bir üçgen çizilebilir. Satürn sadece 50 derecelik bir açıyla çizilmelidir (kendi başına talihsiz bir gezegendir). Aynısı, olumsuz yönleri çizerken de geçerlidir. Herhangi bir görünüm vadesi geldiği gün var olur ve başka bir görünüm gelene kadar sürer. Arada hiçbir şey yok. İyi yönler, kötü olana kadar (zamanında) sürer.

Son paragrafın başlangıcı, bu bölümde daha önce söylediklerimle görünüşte çelişiyor. Ancak öyle değil; Yeni başlayanlar için 60 olduğunu bilmenin önemli olduğuna inanıyorum.

derece açısı, Ay'dan açı yapan tüm gezegenler için eşit veya neredeyse eşittir. Sonrasındaki ufak değişiklik, Satürn'ün 60 açısının Venüs'ünkünden biraz farklı olması gerektiği ve bunu göstermeye çalışıldığı açıktır. Ancak, olduğu gibi, 60 derecelik açıların tümüne aynı şekilde davransanız bile, bir testin yakında ortaya çıkaracağı gibi sonuçlarınız iyi olacaktır.

Zamanında bir Grafiğin Düzeltilmesi doğum bilinmiyor (Ders VII)

Doğum çizelgelerini düzeltmek için var olan birçok yöntem vardır. Herkes kadar test ettiğime inanıyorum. Onları güvenilir bulmadım. Yöntemim yüzeyde karmaşık görünüyor, ancak adım adım uyguladığınızda kolaydır.

Ay'ın değişiklikleri ortaya çıkaran suçlu olduğunu biliyoruz. Ay'ın doğumdan ölüme kadar olan günlük ilerleme hareketini biliyoruz. Bunu, doğum anından itibaren Ay'ı her gün bir yıla eşitleyen efemeristen elde ederiz. Her yıl hareketini 365'e böleriz (günün efemeriste gösterilen hareketi) ve herhangi bir günden diğerine hareketi elde ederiz.

Bu nedenle, diyelim ki, sabah, öğle veya gece, zamanı veya anı değil, sadece doğum gününü biliyoruz, ancak doğum yerini de biliyoruz; kişi genellikle hayatında kendisi için önemli olan ve kesin gününü bildiği iki veya üç olayı hatırlar. Ebeveynlerin evliliklerini veya çocuk doğumlarını kullanmayın; Bunlara Venüs, Merkür, MC vb açılar gibi her türlü veçhe ve her türlü kombinasyon neden olur. Çoğu burçta Güneş, Venüs ve Merkür birbirine yakın olduğu için, gezegenlerden hangisinin neden olduğunu ayırt edemezsiniz. Aşağıdakiler gibi farklı olaylara başvurmamız:

kazalar, bir yerden başka bir yere taşınmanın büyük değişiklikleri, ani hastalık ve uzunlukları, operasyonlar, ani bir paranın düşmesi (miras, kazanma vb.). Bu olaylar kural olarak şu gezegenlerden birine bağlıdır: Mars, Jüpiter, Uranüs ve Satürn.

Mars ani hastalık ve ateş getirir

Jüpiter, para (kazançlar)ve kayıplar)

Uranüs, ani ikametgah, iş yeri değişiklikleri Satürn,
yavaş ve kalıcı olan her şey (iyi ya da kötü)

Kişinin burçlarını Yükselen'deki 0 Koç'a dikiyoruz. Doğum gününün efemerislerinde gösterildiği gibi Londra öğlen saatlerinden itibaren gezegenlere giriyoruz.

Diyelim ki 3 Ağustos 1901 doğumlu, 25 Mayıs 1937'de bir kaza geçirdi. Ne zaman doğduğunu, tam olarak ne zaman doğduğunu bilmediğimizi varsayalım. Ama Greenwich'in 14. Derece Doğusunda ve 48 Kuzey Enleminde doğduğunu biliyoruz. Kaza (ki bizce) 25 Mayıs 1937'de oldu. Bu 35 yıl artı doğumdan 295 gün sonra.

Adım 1: Kabaca yapabileceğimiz tek burçlar (doğum gününün öğlen Londra'sından itibaren gezegenlerin konumlarını kullanarak): Radix ve Radix aynalı burçlar. Sıradan ve dünyevi, evlerin uçlarına, yani Doğu'da yükselen derece ve dakikaya bağlıdır. Bu yüzden bu iki burcu yapıyoruz ve 0 Koç'u Yükselen'e, 0 Boğa'yı ikinci evin zirvesine vb. yerleştiriyoruz ve 3 Ağustos 1901'den itibaren gezegenlere ve onların aynalı konumlarına giriyoruz.

Adım 2: Üçüncü halkaya (veya dışarıya) giriyoruz, Ay'ın 35 yıl 295 gün sonra Londra'da öğle saatlerinde ilerlediği konumu. Bu şu anlama gelir: Ay'ın doğumdan 35 gün sonra pozisyonunu alıyoruz, yani 7 Eylül 1901 için ve ayrıca bu Ay'ın hareketini 7 Eylül'den 8 Eylül 1901'e bölerek fazladan 295 gün ileri doğru hareket ettiği orantılı hareketi buluyoruz.

365 ve sonucu 295 ile çarpıyoruz. Bu değeri 7 Eylül 1901'de Londra'daki öğlen pozisyonuna ekliyoruz.

Efemeriste şunları buluyoruz: 7 Eylül, Ay 9 Yengeç 1'

8 Eylül Ay 22 Yengeç 32'

Günlük hareket 13 derece 31' idi.

$13^{\circ}31' = 811$ dakika; $811':365 = 7$ Eylül ile 8 Eylül 1901 arasındaki Ay'ın hareketi olarak takvim günü başına 2,22 dakika, bildiğimiz gibi, 3 Ağustos 1936 ile 3 Ağustos 1937 arasındaki döneme eşittir.

3 Ağustos 1936'dan sonra bu 2,22 dakikayı 295 gün ile çarptığımızda Ay'ın doğum gününden itibaren olan ek hareketini elde ederiz. Böylece: $2,22 \text{ kez } 295 = 654,9$ dakika veya $10^{\circ}55$ dakika. Bu değeri 7 Eylül 1901'de Londra'daki öğlen konumuna ekliyoruz. Bu nedenle: 9 Yengeç 1' artı $10.55'$, Ay'ın öğlen konumu olarak 19 Yengeç $56''$ ya eşittir: Kazanın olduğu 25 Mayıs 1937 için Ay'ın ilerlemiş konumu.

Adım 3: Yapmamız gereken bir sonraki adım, doğum yerinin tam öğle vakti için Ay'ın konumunu belirlemektir. Bunu logaritmalarla yapıyoruz.

Soru: Ay $12.56'$ 'da 19 Yen $56'$ 'da ve gün içindeki hareketi 13 derece 31' ise, 56 dakikada ne kadar hareket eder? ve 56 dakika önceki bu Ay nerede?

kayıt.13.31	2493
günlük 56'	<u>1.4102</u>
	1,6595 veya 32 dakika

Ay 56 dakikada sadece 32 dakikada yol aldı. Bu nedenle o günün öğle saatlerinde $19.56'$ Yengeç 32 dakika veya 19 Cn 24 m'deydi.

Adım #4: Ay'ın doğum yerindeki öğlen pozisyonunu öğrendikten sonra, her iki tarafın da gece yarısı pozisyonlarını da biliyoruz, yani gece yarısı Sapt. 7 ve 8 Eylül 1901 gece yarısı için. Efemeristen bildiğimiz günün hareketi $13^{\circ}31'$, $\frac{1}{2}$ günlük hareket $6^{\circ}45'$ veya $6.46'$ Bu değeri toplayıp $19.Cn24'$ öğlen konumundan çıkarıyoruz. Bir tarafta gece yarısı pozisyonu: 12.39 Cn ve diğer tarafta gece yarısı pozisyonu: 26 Cn $10'$ alıyoruz.

Adım#5: Kaza anında Ay'ın olması gereken sınır bu nedenle: 12.39 Yen ile 26.10 Yengeç'tir. Her şey yerlinin ne zaman doğduğuna bağlı.

Ne zaman doğduğunu öğrenmek için şimdi burçlara bakıyoruz ve 12.39 Yen'den 26.10 Yen'e olan hareket sırasında bu olaya neden olabilecek önemli bir gezegenin veçhesiyle karşılaşp karşılaşmadığımızı görüyoruz. Bir kaza olarak, ya Mars ya da Satürn'dü, muhtemelen Yükselen de (aradığımız kişi). Herhangi bir şekilde olumlu bir yön olamazdı; bu yüzden üçgenler veya seksiller aramıyoruz. Ani değişiklikleri daha da kötüleştiren kareler, karşıtlıklar, bağlaçlar veya benzer nitelikteki yönleri ararız.

Adım #6: Bu doğanın herhangi bir yönünü bulamadığımızı varsayarsak, yerlinin başka bir günde doğabileceğini veya bir şeylerin yanlış olduğunu düşünmemeliyiz. Sıradan bir yönün veya dünyevi aynalı yönün olaya neden olduğu ve konumuz olmayan bir olaya rastlamış olabiliriz; aksi takdirde yükselen bir yön olabilirdi. Her şeye yeniden başlıyoruz ve başka bir önemli olayı ele alıyoruz. Özellikle kazalarda, genellikle ilk testin size sonucu vereceğini göreceksiniz.

Adım #7: Şimdi ilk durumumuzda bir açı bulduğumuzu ve $16^{\circ}23'$ Oğlak burcunda Mars'ı yarıçap konumunda görüyoruz (Londra'dan itibaren). Olayın nedeni olarak Mars'ı radix'e iletirmek için İlerleyen Ay'ın muhalefetiyle ilgiliyiz. Artık tam olarak yükseleni ve doğru bir burç oluşturmak için ihtiyaç duyduğumuz diğer tüm gereçleri bulmak çocuk oyuncağı. Prosedür aşağıdaki gibidir: (lütfen herhangi bir "kısa yol" denemeyin).

Adım 8: Soru: Ay'ın günün hareketi 13.31 ve doğum yerindeki öğlen pozisyonu 19 Yen 24 dakika olduğunda. Ay saat kaçta 16.23 Yengeç'te?

Çözüm: Geriye gidilecek hareket: 19.24 eksi 16.23 veya 3°1'. Böylece: log 13.31 artı log. 3.1, öğleden sonra geriye doğru olay zamanına kadar olan süreye eşittir.

$$\begin{array}{r} \text{kayıt 13.31} \quad 2493 \\ 3.01 \text{ günlüğü} \quad 9031 \\ \hline 6538 \end{array}$$

Bu durumda ekleme yapmıyoruz, çıkarıyoruz!

log 6638, 5 saat 20 dakikaya eşittir.

Bu nedenle olay, öğleden 5 saat 20 m önce veya 3 Ağustos 1901'de sabah 6.40'ta meydana geldi, bu süre için yıldız falını baştan kuruyoruz.

Adım #8 çoğu öğrenci için anlaşılması en zor olanıdır. İşlemi tekrarlamak için öğleden sonra bir süreliğine ikinci bir örnek getireceğim.

adım #7 (tekrarlanır) İlerlemiş Ay'dan Satürn'e radix'in bir yönünü bulduğumuzu varsayarsak, yani Satürn'ün bir kavuşum (aynı işaret), bir kare (3 işaret uzaklıkta) veya muhalefet (6 işaret uzakta), o zaman olayı ortaya çıkaranın Satürn olduğunu varsayabiliriz. Şimdi bu Satürn'ün 21.49 Yengeç'te bulunduğunu söyleyelim. Bu, bir bağlaçla yapmamız gerektiği anlamına gelir.

Soru: Ay'ın günün hareketi 13.31 (efemeristen alınmıştır) ve öğlen konumu 19 Yengeç 24', bu Ay hangi saatte 21.49 Yengeç'i geçiyor?

Cevap: İstenen konum ile Ay'ın öğlen arasındaki fark

21.49 daha az 19.24 veya 2 derece 25 dakika.

Bu dereceleri ve dakikaları geçmek için gereken süreyi logaritmaların yardımıyla buluyoruz:

$$\begin{array}{r} 13.31 \quad 2493 \\ 2.25 \quad 9970 \\ \hline 7477 \end{array} \text{ (bu durumda çıkarmamız gerekir!!) bu} \\ \text{log 4 saat 17 dakikaya eşittir.}$$

Bu nedenle doğum, olaya uyması için 16.17'de gerçekleşti. Burç, o an için beşli formunda yapılmalıdır.

Bu yöntemle, herhangi bir şüphe ortaya çıktığında birçok burcu düzeltebildim. Bir olayın sonuç vermemesi durumunda, ikincisi veya üçüncüsü mutlaka sonuç verecektir. Hızlı çalışmak için kullanılabilecek bir yöntem değil, düzeltmeye değer tek burçlar için kullanılabilecek bir yöntemdir.

Kafa karıştırmamak için bahsetmediğim bir konu: Ay'ın bir günlük hareket sırasında hızlanması veya yavaşlaması. Ay'ın bir günden diğerine hareketine baktığımızda, bazen 20 hatta 30 dakika kadar hareket farkı olduğunu görürüz. Ertesi gün bu miktarı daha hızlı hareket ettirebilir veya ertesi gün bu miktarı daha yavaş hareket ettirebilir. Bu ivmeyi bir anda yapmadığı, kademeli olarak arttığı veya azaldığı anlaşılmaktadır. Kusursuz bir çalışma için bu dikkate alınmalıdır. Bunun için özel tablolar mevcut, ancak ortalama iyi bir burç için onlara ihtiyacınız olmadığına inanıyorum. Biraz kafa çalışması hile yapacak. Basit bir örnek vermek gerekirse, Ay'ın hızının bir günden diğerine artışının 24 dakika olduğunu söyleyelim. Bu, öğle saatlerinde normal hızda hareket ettiği anlamına gelir (yani, bir günün öğle saatlerinden sonraki günün öğlen saatlerine kadar gösterilen gerçek fark). Ay bir gün 3 derece 0 Yengeç'te ve ertesi gün öğlen 17.00 Yengeç'te efemeriste öğlen ise, hareketi 14°00' olurdu. Ancak ertesi gün, 1°24' Aslan'da öğlen ise, hareketi o gün 14°00' yerine 14°24' olurdu. Bir günden diğerine hızlanma bu nedenle 24 dakikaydı. Hızda kademeli bir artış (veya Ay'ın hareketi yavaşlarsa azalma) sağlamak için bu kısım orantılı olmalıdır. Bu durumda gerçek fark, yaklaşık olarak saatte 1 dakika olacaktır. Dolayısıyla birinci günün öğleden 6 saat sonra Ay'ın hareketi 14.00 değil 14.06; gece yarısı Ay'ın hareketi 14 olacaktır. Efemeris'in gösterdiği gibi 12 ve 14.00 yok. Doğru sonuçlar alabilmek için bu farkı göz önünde bulundurmalı ve kullanmalıyız. Hareket bir günden diğerine azaldığında, diyelim ki bir günün 14.24'ünden

saat 14.00'e kadar aynı işlem yapılıyor, sadece bunu eklemek yerine çıkarmamız gerekiyor. Bu Ay ayarı, düzeltmeler için kesinlikle gereklidir.

pratik uygulama beş katlı burç

İnsanlar için doğdukları zaman için yapılmış beş katlı bir burç kullanabiliriz; iş burçları için, kuruluş tarihi için veya ortaklık varsa sözleşmenin imzalanma zamanı için yapmak suretiyle; hisse senetleri için, ilk hisse senedinin düzenlendiği zaman (borsada kote değilse), yoksa borsada kote edildiği ilk gün için burç yapılarak. Bir hisse senedinin önce Bordroda veya başka bir borsada listelenmesi ve ardından "Büyük Pano" ya aktarılması durumunda, büyük pano için yeni bir burç yapın ve eski liste yerini unutun. Duruma göre saat 10:00, Standart veya Yaz saati uygulamasıdır. İlk takas edildiği zamanı tam olarak izlemeyin. 10.10'da veya 12.10'da veya hatta ertesi gün olabilir, ancak, Daha önce bir ticarete neden olacak önemli bir hususun oluşmamış olması nedeniyle, sadece satmadı; ancak, eğer takas etmek isteseydi, sabah 10:00'dan itibaren takas edilebilirdi. Bunu tanımak önemlidir.

Bu emtiaların borsalarda ilk kez işlem gördüğü zaman için bir Emtia burcu yapılabilir. Örneğin, ilk olarak 6 Ocak 1937'de işlem gören 4. şeker (dünya şekeri); Pamuk tohumu yağı, ilk olarak 5 Mayıs 1904'te işlem gördü; USSteel ilk olarak 28 Mart 1901'de listelendi; gizler, 4 Haziran 1929; Dümen, 15 Şubat 1926; genel olarak hisse senetleri, 17 Mayıs 1792; Kahve, 7 Mart 1882; tereyağı, 1 Aralık 1919, Chicago'da. Alıntı yapılan tüm diğerleri NYC, standart, resp içindi. Günişigından yararlanma süresi.

İşte birkaç bireysel hisse senedi listesinin bir listesi:

Pazarlama Müdürü: 23/9/25; AKL: 12/12/23; VC: 19/11/25; TG: 11/23/21; Curtis Uçak: 27/10/27; Wright Aero: 1/22/21; PUB: 28/10/26; WY: 18/9/09; GF: 4/12/22; CDP 2/15/17; 1/29/31; J: 2/4/20; ALO: 6/14/23; MTC 10/9/ 29; PU 8/10/27; 2/10/97; GQ pfd 5/28/90; SİM 2/15/23; MLL: 8/21/29; KSU: 4/3/1905; KTpfd: 4/6/23; BI: 3/9/10; MQ: 4/12/22; G: 2/25/85; UD: 4/12/11; UF: 21/7/20; EK: 4/12/1905; DER: 6/29/33; CN: 1/15/15; JMP: 2/8/28; WX: 2/26/92; YUKARI: 3/9/98; S: 3/24/26; GÖR: 8/5/27; BEX: 5/31/29; R: 10/1/24; GRS: 6/11/25; T: 9/4/01; AKO 10/28/20; E: 3/25/20; FWC:8/29/29; K: 7/7/25; AAC: 5/16/29; AJ: 28/10/15; LW: 1/14/20; GM 10/5/15; CLZ: 7/3/30; CTM: 8/10/22; BT 4/26/23; VA 12/10/19. **

1859'da (Chicago) tahıl değişiminin açılması için burç çalışmıyor ve kullanılmamalıdır. 2 Ocak 1587 burcunu 19.21 Sag ile kullanıyorum. buğday hareketlerini belirlemek için yükseliyor.

Pamuk için bir burcum yok ve bu malın bu çalışmada gösterilenden başka yöntemlerle hesaplanması gerekiyor.

Kolaylıkla fark edebileceğiniz gibi, tüccarların her yere ve her türlü emtiaya yayılması neredeyse imkansızdır. Hatta iki veya üç olayla (yönlerle) yakın temas halinde olmak "insanın işidir".

* * Kullanılan kısaltmalar, hisse senedinde bulunan kısaltmalardır ve eğer bilmiyorsanız bir komisyoncu size açıklamaları içeren küçük bir kitapçık sağlayacaktır.

Çalışmanın ilerlemesi gerektiği gibi çizelgeler, tablolar ve tahminlerle birlikte tam bir burç burcunun montajı. Yan. Artık zamanı, evlerin kenarlarını da anlamıyoruz, çünkü onlar çoktan yapılmıştı (sayfa 2-9).

1. adım olarak, 48 Kuzey enlemi için efemeristen alınan 12 evin başlangıç noktalarına dereceleri ve dakikaları giriyoruz (not: her enlem derecesi aynı zamanda farklı derecelere ve dakikalara sahiptir!).

Her zaman önce Yükselen'e girerek başlayın (27.27 Başak); ikinci olarak, MC'yi girin ve aynısını sayfa 22,23'teki Tablo ile düzeltin. Bir sonraki giriş 11. evdir (2 Aslan); 12. ayın zirvesi (3 Başak); sonra akrebin zirvesi (22 Terazi); sonraki 3. evin zirvesi. Zıt uçlara tam olarak aynı dereceleri girin, ancak zıt işaretleri kullanın. Merkez girişi, karşıt işaretleri kolayca bulmanıza yardımcı olacaktır.

Adım 2: Her evi eşit uzunlukta 3 parçaya bölün.
önce tüm uzunluklarını ayrı ayrı ölçün:

1. evin uzunluğu: 27.27 Başak'tan 22 Terazi'ye.
diyelim ki: 0 Terazi'ye ulaşana kadar Başak'ta 2°33 kaldı. artı Terazi'de eklenenler (22°0') uzunluğu temsil eder: 2.33 artı 22.00 eşittir 24.33. Bu değeri 3'e bölüyoruz. Sonuç 8°11'. Bu, birinci evin bir "yeni" dekanının uzunluğudur. Yükselen (27.27 Başak) 8.11'i ekliyoruz ve 1. evin 2. dekanının zirvesi olarak 5.38 Terazi elde ediyoruz. İlk dekan yükselenin kendisiydi. Bu 5.38 Terazi'ye bir başka 8.11 ekliyoruz; bu bize 13.49 Terazi verir ve bu ilk evin 3. dekan zirvesidir. Durumda (kontrol için yapılması tavsiye edilir) bir 8.11 daha ekleriz, o zaman ikinci evin zirvesine ulaşmalıyız: 13.49 artı 8.11 eşittir 22.00 Terazi. Bu, bölmede hata yapmadığımız anlamına gelir.

Böylece tüm evler bölünür. Sadece sonuçları gireceğiz. Dışa tüm uzunluğu 1/3'lük kısmın içine yerleştiriyoruz, çünkü daha sonra sıradan konumları bulmak için iç bölmeye ihtiyacımız var.

adım #3 :radix gezegenlerin konumu (doğum itibariyle gezegenler): bkz. sayfa 10 ila 12.

adım #4: sıradan gezegenlerin konumu:

Daha iyi örnekleme için aşağıdaki gibi bir Tablo yapıyorum:

gezegen (radix)	ne kadar uzakta doğal dekanndan mı?	arasında nereye gitmek zorunda?. dünyevi konuma göre? 27 Sa & 8.40 Ca
Neptün	28m	20.20 Ca & 2 Su
Merkür	58m	12.20 Su & 22.20 Su 3
Güneş	15m	Pi & 11.9 Pi
Venüs	5°31m	19.28 Pi & 27.27 Pi
Art.	7°27m	5.38 Ar ve 13.49 Ar 2
Mars	2°3m	Ta ve 12 Ta
düğüm	8°28m	22 Ta ve 3.40 Ge
Uranüs	3°2m	27.0 Ge & 8.40 Cn
Jüpiter	4°23m	8.40 Cn & 20.20 Cn
Satürn	1°7m	11,9 Ay ve 19,28 Ay
Ay	8°32m	3.40 Sa & 15.20 Sa
luto	8°12m	15.20 Sa ve 27 Sa.
MC	7°0m	

Örneğimiz için gezegenlerin sıradan konumlarını elde etmek için kullanılan rakamlar:

Venüs: $5,31 \times 8,9$ eşittir 331×489 veya $161859 : 60 = 2698:60 = 4^{\circ}39'$

$4^{\circ}39'$ artı 3 Pi = $7^{\circ}39$ Pi.

Artan: $7,27 \times 8,9 = 447 \times 489$ veya $218583:60 = 3643:60 = 6^{\circ}43'$

$6^{\circ}43'$ artı $19^{\circ}28$ Pi = 26 Pi $11'$.

Mars: $2.3 \times 8.11 = 123 \times 491$ veya $60393 : 60 = 1006:60 = 1^{\circ}40'$

$1^{\circ}40'$ artı 5.38 Ar = $7^{\circ}18$ Koç.

Düğüm: $8.28 \times 10.00 =$ aynı, yani 8.28

$8^{\circ}28'$ artı 2° Ta = 10.28 Boğa.

Uranüs: $3,2 \times 11,40 = 182 \times 700 = 127400:60 = 201$ veya $3^{\circ}21'$

$3^{\circ}21'$ artı 22 Ta = 25.21 Boğa.

diğerleri aynı prensipte yapılmıştır. adım

#5 ve #6:

Radix aynalanmış konumlar ve sıradan aynalanmış konumlar daha sonra Şekil 10 ve sayfa 16 ila 18'de gösterilen kurallar yardımıyla üretilir.

7. adım: 8,01'e eşit olan 3 Ağustos 1937 için gezegenlerin gelişmiş konumları

8 Eylül itibariyle AM pozisyonu 1901.

Ayrıca sayı tabanı konumları için açıklanan yasalarla şekillendiler.

Adım 8: Tüm çeşitli burçlar yapıldıktan ve gezegenler girildikten sonra, onları 0 dereceden 30 dereceye kadar sayısal sırayla almaya çalışan bir listede numaralandırmaya devam ediyoruz. Her dereceyi gerekli işaret ve ait olduğu burç ile işaretliyoruz. Başlangıç olarak bunları üç bölüme ayırıyoruz: 0'dan 9,59'a, sonra 10,0'dan 19,59'a; son olarak 20.00 ile 29.59 derece arasında. Daha sonra bunları düzenli sıraya koyuyoruz.

Önce sayı tabanının gezegenlerini, sonra sıradan gezegenleri, sonra taban yarıçapı yansıtılmış ve son olarak da sıradan yansıtılmış gezegenleri almayı öneriyorum. Ayrı masada yaptığımız ilerleme pozisyonları, çünkü her yıl yeniden yapılması gerekir, diğer masa ise kalıcı ve yerlinin hayatının herhangi bir yılı için faydalıdır.

Sayfa 27'de, çok fazla hesaplama yapmadan açılırları hızla ölçebilmemiz için bir basitleştirmeden bahsettim. Bu fikri uyguladınız ve hem artı yönleri (konumları) hem de normal yönleri içeren nihai bir düzeltilmiş Tablo yaparız.

Gezegenlerin konumlarının kaba tablosu, onları üç gruba dağıtarak

0.28	Müşteri	Nept. R	10.15	Le	Güneş	27.00	Ge	MC R
5.31	VI	Venüs R	12. 3	Li	Mars R	20.58	Müşteri	Merkür R
4.23	CA	Jüpiter R	18.28	sc	R düğümü	27.27	VI	artan
2. 1	Müşteri	Jüpiter M	13. 2	Sa	Uranüs R	23.30	Sa	MC M
9.52	Müşteri	Satürn M	11.7	CA	Satürn R	27.30		Neptün M Sa
7.39	Pi	Venüs M	18.32	Pi	Ay R	21.27	CA	Merkür M
7.18	Ar	Mars M	18.12	Ge	Plüton R	26.11	Pi	Art. M
2.32	Ar	Art. RM	18. 6	VI	Ay M	25.21	Ta	Uranüs M
9. 2	Ge	Merkür RM	13.14	Sa	Plüton M	25.37	Sa	Jüpiter RM
3.00	Müşteri	MC RM	12.35	su	Güneş M	24.29	Ar	Venüs RM
3.49	Li	Art. AA	10.28	Ta	M düğümü	29.32	Ge	Neptün RM
8.33	Sa	Merkür MM	11.28	Li	Ay RM	22.21	Li	Venüs MM
2.30	CA	Neptün MM	18.53	Sa	Satürn RM	20. 8	Ge	Satürn MM
6.30	CA	MC MM	16.58	CA	Uranüs RM	27.59	Ge	Jüpiter MM
4.39	Le	Uranüs MM	11.32	su	RM düğümü	22.42	VI	Mars MM
			17.57	Pi	Mars RM			
			19.45	Ta	Güneş Rm			
			11.48	Müşteri	Plüton RM			
			17.25	sc	Güneş AA			
			16.46	CA	Plüton MM			
			11.54	Ar	Ay MM			
			19.32	Le	Düğüm MM			

Her zaman 52 pozisyona sahip olmalısınız; hepsine sahip olup olmadığınızı her seferinde kontrol edin.

Yukarıdakilerin Düzeltilmiş Tablosu, onları tam dönüş yerleştiriyor

0.28	10.15	20. 8	(Son taslak oluşturulacağı için her
2. 1	10.28	20.58	değere ait ayrıntıları atlayabilirsiniz.
2.30	11. 7	21.27	taşımak zorunda).
2.30	11.28	22.21	
2.32	11.32	22.42	
3.00	11.48	23.30	
3.49	11.54	24.29	
4.23	12. 3	25.21	
4.39	12.35	25.37	
5.31	13. 2	26.11	
6.30	13.14	27.00	
7.18	16.46	27.27	
7.39	17.25	27.30	
8.33	17.57	27.59	
9. 2	18. 6	29.32	
9.52	18.12		
	18.28		
	18.32		
	18.53		
	19.32		
	19.45		

Normal ve "artı" pozisyonları içeren 0 ila 30 derece arasındaki sabit pozisyonların Final Tablosu,
örneğimiz için kullanıma hazır.

0.28	Müşteri	Neptün R	15.28 artı
1.46	Ca	Plüton MM artı	16.46
1.58	Ca	Uranüs RM artı	16.58
2.01	Çin	Jüpiter M -----	17.01 artı
2.25	Saniye	Güneş MM artı	17.25
2.30	Ca	Neptün MM	17.30 artı
2.32	Ar	Art. RM -----	17.32 artı
2.57	Pi	Mars RM artı	17.57
3.00	Çin	MC RM	18.00 artı
3. 6	Ay	Ay M artı	18.06
3.12	Ge	P-luto R artı -----	18.12
3.28	Sık	Düğüm R artı	18.28
3.32	Pi	Ay R artı	18.32
3.49	Litre	Art. MM -----	18.49 artı
3.53	Sa	Satürn RM artı	18.53
4.23	Ca	Jüpiter R	19.23 artı
4.32	TL	Düğüm MM artı	19.32
4,39	TL	Uranüs MM -----	19,39 artı
4,45	Ta	Güneş RM artı	19.45
5. 8	Ge	Satürn MM artı	20. 8
5.31	Vi	Venüs R	20.31 artı
5.58	Yen	Merkür R artı -----	20.58
6.27	Ca	Merkür M artı	21.27
6.30	Ca	MC MM	21.30 artı
7.18	Ar	Mars M -----	22.18 artı
7.21	Li	Venüs MM artı	22.21
7,39	Pi	Venüs M	22.39 artı
7,42	Vi	Mars MM artı	22.42
8.30	Sa	MC M artı	23.30
8.33	Sa	Merkür MM -----	23.33 artı
9. 2	Ge	Merkür RM	24. 2 artı
9.29	Ör	Venüs RM artı	24.29
9.52	Yen	Satürn M	24.52 artı
10.15	Le	Güneş R -----	25.15 artı
10.21	Ta	Uranüs M artı	25.21
10.28	Ta	M düğümü	25.28 artı
10.37	Sa	Jüpiter RM	25.37 artı
11. 7	Ca	Satürn R -----	26,7 artı
11.11	Ben	Yükselen M artı	26.11
11.28	Li	Ay RM	26.28 artı
11.32	Su	Düğüm RM -----	26.32 artı
11.48	Yen	Plüton RM	26.48 artı
11.54	Ör	Ay MM	26.54 artı
12.00	Saat	MC R artı	27.00
12. 3	Li	Mars R	27. 3 artı
12.27	Ay	Art. R artı	27.27
12.30	Sa	Neptün M artı	27.30

12.35 Olarak	Güneş M	27.35 artı
13. 2 Sa	Uranüs R	28. 2 artı
13.14 Sa	P-luto M	28.14 artı
14.32 Ge	Neptün RM artı	29.32

Not: orijinal konum olduğu gibi verilmiştir; bu orijinal konumdan 15 derece 0' uzaktayken, ancak aynı işarette, şu şekilde işaretlenir: pl bize.

Doğum anında 3 Ağustos 1937 itibariyle örnek burcumuz için ilerleme pozisyonları tablosu

25.00 Başak Merkür	10.00 artı
14.57 Başak Güneşi	29.57 artı
19. 3 Terazi Venüs	4. 3 artı
26.10 Terazi Yükselen	11.10 artı
5.00 Akrep Mars	20.00 artı
16.34 Akrep Düğümü	1.34 artı
13.00 Yay. Uranüs	28.00 artı
3.20 Oğlak Jüpiter	18.20 artı
9.49 Oğlak Satürn	24.49 artı
18.33 İkizler Plüton	3.33 artı
1.18 Yengeç Neptün	16.18 artı
0.18 MC Aslan	15.18 artı

Bu pozisyonları rotasyona sokarız:

0.18 MC Aslan	15.18 M <u>C</u> artı Aslan
1.18 Yengeç Neptün	16.18 Nept. Müşteri <u>artı</u>
1.34 Akrep Düğümü <u>artı</u>	16.34 Akrep Düğümü
3.20 Oğlak Jüpiter	18.20 Kapr. Jüpiter <u>artı</u>
3.33 İkizler Plüton <u>artı</u>	18.33 İkizler Plüton
4. 3 Terazi Venüs <u>artı</u>	19. 3 Terazi Venüs
5.00 Akrep Mars	20.00 Akrep Mars <u>artı</u>
9.49 Oğlak Satürn	24.49 Oğlak Satürn <u>artı</u>
10.00 Başak Merkür <u>artı</u>	25.00 Başak Merkür
11.10 Terazi Yükselen artı	26.11 Terazi Yükselen
13.00 Yay. Uranüs	28.00 Yay. Uranüs <u>artı</u>
14.57 Başak Güneşi	29.57 Başak Güneş <u>artı</u>

Bu Tablo sadece 3 Ağustos 1937 için uygundur. Yıl içindeki herhangi bir tarih için gezegenin günlük hareket artışını ekleyerek ayarlanması gerekir. Bu artış 3 Ağustos 1937 arasındaki süreyi kapsayacaktır (8 Eylül 1901 değerleri 9 Eylül 1901 değerlerine karşılık 365 güne eşittir)

Burcumuzdan bir örnek: 8 Eylül 1901, 25.18 Başak burcunda efemeris gösterir; 9 Eylül 1901, 27.01 Başak'ı gösteriyor. Bu gün boyunca hareket 42 dakika artı 1°1dk idi. veya 1°43'. Bu nedenle Merkür'ün hareketi 3 Ağustos 1937'den 3 Ağustos 1938'e kadar: 1.43 veya 103 dakikaydı. 365'e bölerek elde ettiğimiz günlük hareket:

$$103 : 365 = 0,3 \text{ dakika.}$$

Burçtan geçen Ay'ımızdan ilerlemiş cıvaya bir açıya ulaştığımızda, Merkür'ün ilerlediği Tablomuzda (Ay'ın günlük pozisyonları) ilk yaptığımız girişimizi kullanmamalıyız: 25.00 Başak, sırasıyla 10.00 Başakartı ama açılarımızı ölçtüğümüzde, ayarlamak bu değer, bu gezegenin 3 Ağustos'tan söz konusu güne kadar sahip olduğu ek harekete göre.

Daily progressed Moon OF our example, August 3rd 1937 up
(Aspects in second column are from Table page 35)

Aug. 3	20°17',00	Cn	Sept. 28	22°19,64	
4	19,19		29	21,83	♀ ♄ MM □
5	21,38		30	24,02	
6	23,57		Oct. 1	26,21	
7	25,76		2	28,40	
8	27,95		3	30,59	
9	30,14	♀ ♄ R+L	4	32,78	
10	32,33		5	34,97	
11	34,52		6	37,16	
12	36,71		7	39,35	♂ ♄ M+□
13	38,90		8	41,54	♂ ♄ MM *
14	41,09		9	43,73	
15	43,28		10	45,92	
16	45,47		11	48,11	
17	47,66		12	50,30	
18	49,85		13	52,49	
19	52,04		14	54,68	
20	54,23		15	56,87	
21	56,42		16	59,06	
22	58,61	♀ ♄ R ♂	17	23° 1,25	
23	21° 00,80		18	3,44	
24	2,99		19	5,63	
25	5,18		20	7,82	
26	7,37		21	10,01	
27	9,56		22	12,20	
28	11,75		23	14,39	
29	13,94		24	16,58	
30	16,13		25	18,77	
31	18,32		26	20,96	
Sept. 1	20,51		27	23,15	
2	22,70		28	25,34	
3	24,89		29	27,53	
4	27,08	♂ ♄ M ♂	30	29,72	MC. M ♂ ♄
5	29,27	MC MM ♄ + 165°	31	31,91	
6	31,46		Nov. 1	34,10	♂ ♄ MM + □
7	33,65		2	36,29	
8	35,84		3	38,48	
9	38,03		4	40,67	
10	40,22		5	42,86	
11	42,41		6	45,05	
12	44,60		7	47,24	
13	46,79		8	49,43	
14	48,98		9	51,62	
15	51,17		10	53,81	
16	53,36		11	56,00	
17	55,55		12	58,19	
18	57,74		13	24° 00,38	
19	59,93		14	2,52	♂ ♄ RM+L
20	22° 2,12		15	4,76	
21	4,31		16	6,95	
22	6,50		17	9,14	
23	8,69		18	11,33	
24	10,88		19	13,52	
25	13,07		20	15,71	
26	15,26		21	17,90	
27	17,45	♂ ♄ M + 105°	22	20,09	
			23	22,28	

1937		
Nov.	24	24° 24', 47 Cn
	25	26, 66
	26	28, 85 ♀ RM Y □
	27	31, 04
	28	33, 23
	29	35, 42
	30	37, 61
Dec.	1	39, 80
	2	41, 99
	3	44, 18
	4	46, 37
	5	48, 56 ♀ P V 3 + 165° No ADJUSTMENT REQUIRED
	6	50, 75
	7	52, 94 ♀ M + 15°
	8	54, 13
	9	56, 32
	10	58, 51
	11	25° 00, 70 ♀ P V 3 + 165° to ADJUST
	12	2, 89
	13	5, 08
	14	7, 27
	15	9, 46
	16	11, 65
	17	13, 84
	18	16, 03 ♂ R plus 15°
	19	18, 22
	20	20, 41 * U * M
	21	22, 60
	22	24, 79
	23	26, 98 ♂ M + U 75°
	24	29, 17
	25	31, 36
	26	33, 55
	27	35, 74
	28	37, 93 4 x RM + U
	29	40, 12 ♀ P V *
	30	42, 31
	31	44, 50
Jan.	1	46, 69
1938	2	48, 88
	3	51, 07
	4	53, 26
	5	55, 45
	6	57, 64
	7	59, 83
	8	26° 2, 02
	9	4, 21
	10	6, 40 ♀ V 3 R + 165°
	11	8, 59
	12	10, 78 ASC. HM Δ
	13	12, 97 ASC. P 2 to adjust
	14	15, 16
	15	17, 35
	16	19, 54
	17	21, 73
	18	23, 92
	19	26, 11 ASC. P 2
	20	28, 30 ♂ RM Δ + 75°

Abbreviations of Aspects
are in common use; they
should be retained:

0°	apart	σ
30°		✓
45°		∠
60°		*
90°		□
120°		Δ
135°		◻
150°		⋈
180°		⊙

all other aspects must be noted
with the number of degrees.

Örneğimizde Ay'ın ilerlediği 11 Aralık 1937'de Merkür'ün ilerlediği yere ulaştığını not ediyoruz. Ama burası Merkür'ün 3 Ağustos 1937'de bulunduğu yer. O zamandan beri her gün 0,3 dakika hareket etti. 3 Ağustos 1937'den bu yana, yani ilerlemiş yıldız falının dikildiği günden Merkür'e çarpması gereken güne kadar geçen süre şöyle hesaplanır:

Ağustos'ta 28, Eylül'de 30, Ekim'de 31, Kasım'da 30 ve Aralık'ta 11 gün olmak üzere toplam 130 gün çarpı 0,3 dakika veya 39 dakika. Bu 39 dk'yı ekliyoruz. 3 Ağustos'taki Merkür pozisyonuna gidin ve sırasıyla ilerlemiş Ay'ın açı ile Merkür'ü geçtiği gün pozisyonunu alın. Bunun 29 Aralık 1937'de gerçekleştiğini görüyoruz.

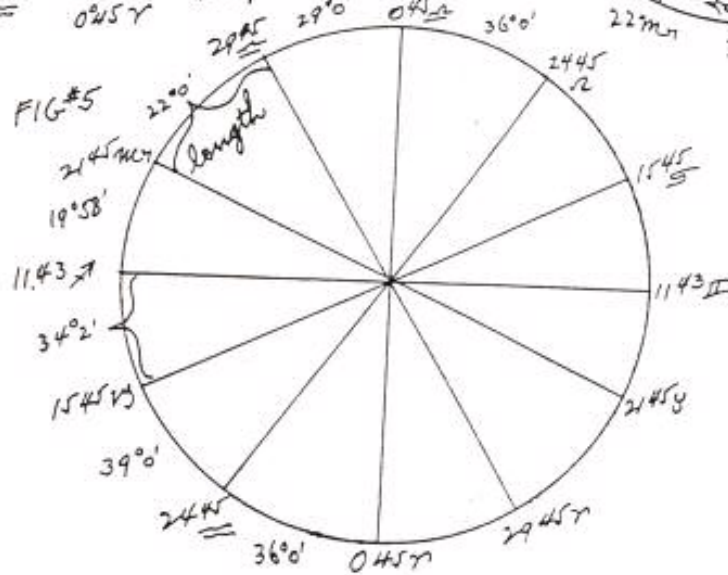
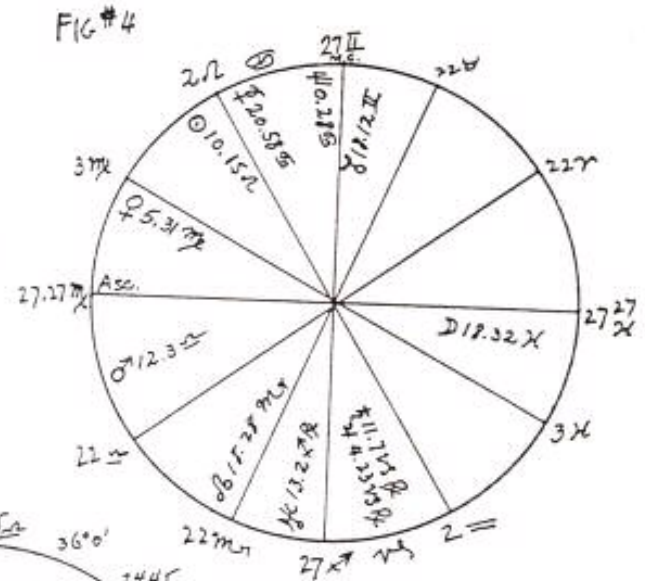
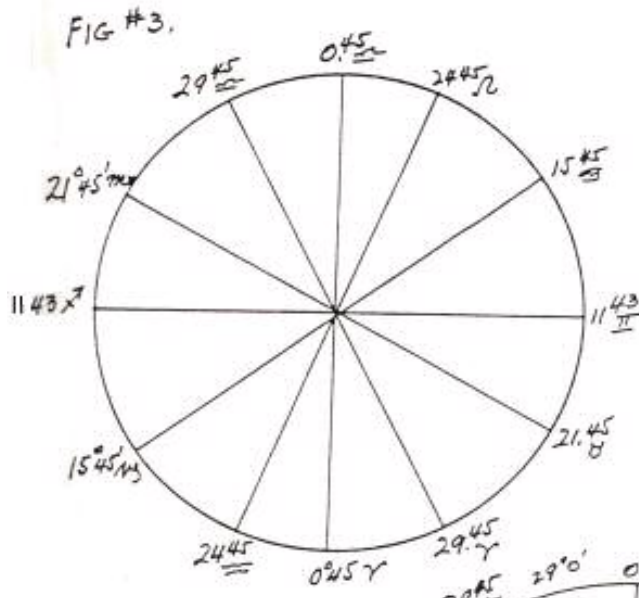
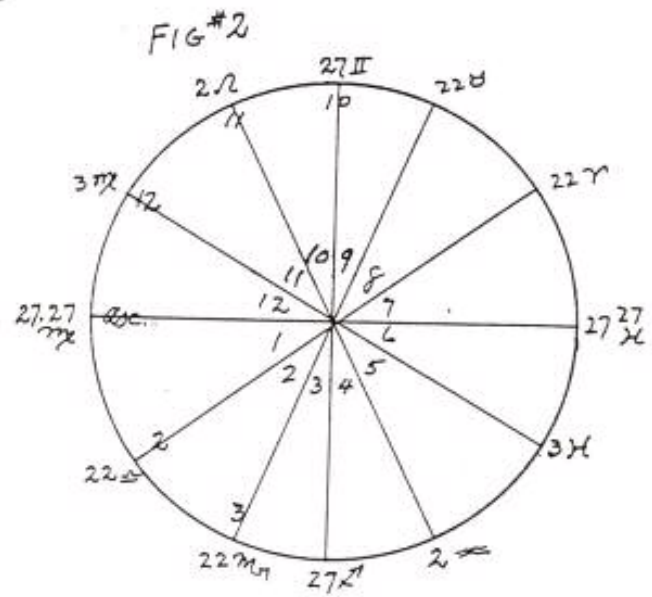
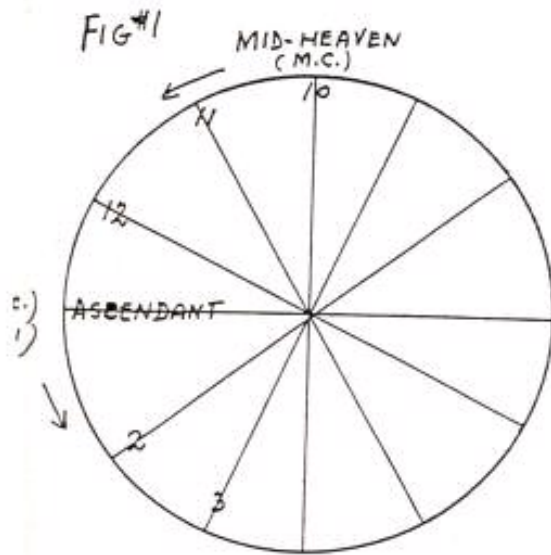
5 Aralık 1937'de Ay'ın 165°'lik bir açıyla ulaştığı Satürn ilerledi, çünkü Satürn ilerleyerek konumunun sabitlenmesinden bu yana geçen 124 gün boyunca 2 dakikalık veya daha fazla bir hareket meydana getirmek için çok yavaş hareket ediyor.

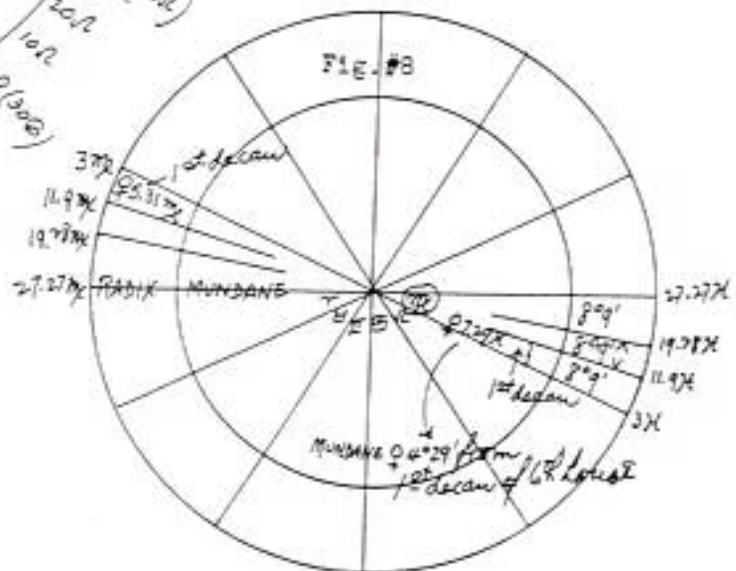
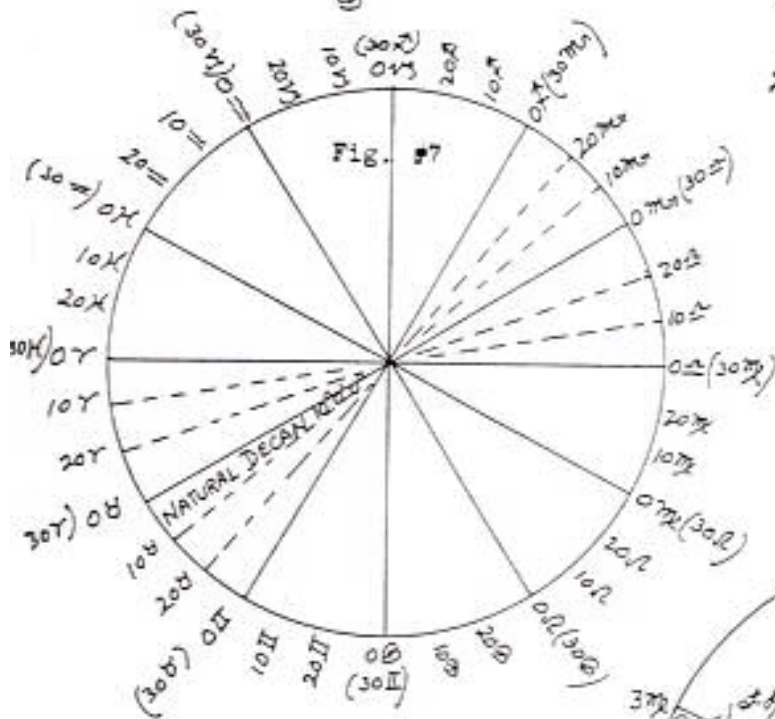
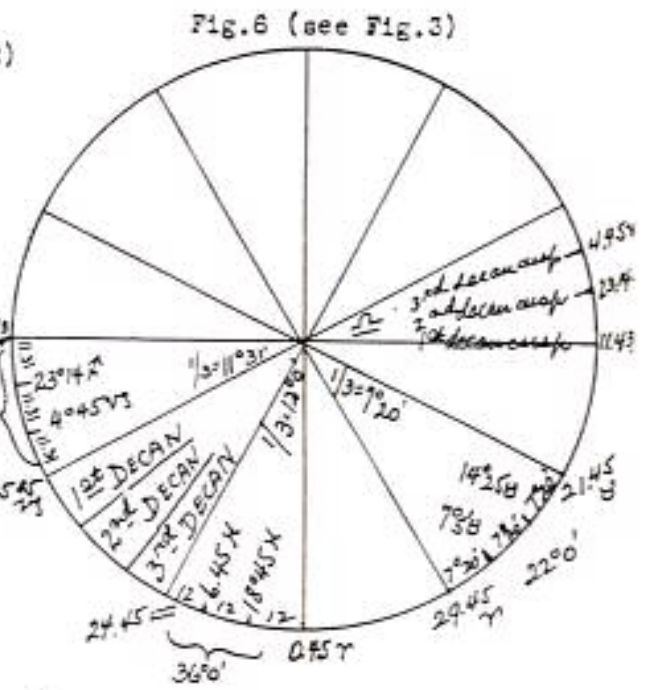
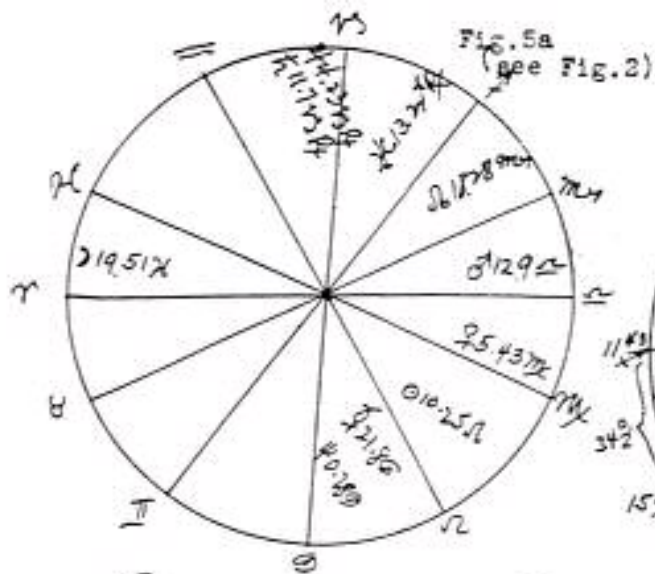
10 Ocak 1938'deki kaydımıza göre Ay'ın 90° açıyla ulaştığı Yükselen ilerlemesi 3 Ağustos 1937'den itibaren daha da ilerlemiştir. Sayfa 20'den bulduğumuz ayarlama. Yükselen yılda 42 dakika ilerlemektedir (365 gün). Böylece: 42:365, günde 0,11 dakikaya eşittir. 3 Ağustos 1937'den 12 Ocak 1938'e kadar geçen gün sayısı 162'dir. 162'yi 0,11 ile çarpalım ve 17,82 dakika veya 18 dakika elde ederiz. 3 Ağustos 1937 pozisyonuna eklediğimiz bu değer. Şunu elde ederiz: 26.10 Terazi artı 18 dk. 26.28 Terazi'ye eşittir, çünkü Yükselen'in yeri ilerledikçe Ay'dan görünüm alarak ilerler. Bu, 20 Ocak 1938'e, Ay'ın 75 derecelik açısının Ay yarıçapının yansıtılmasına ilerlemeden önce küçük bir kesire denk geliyor.

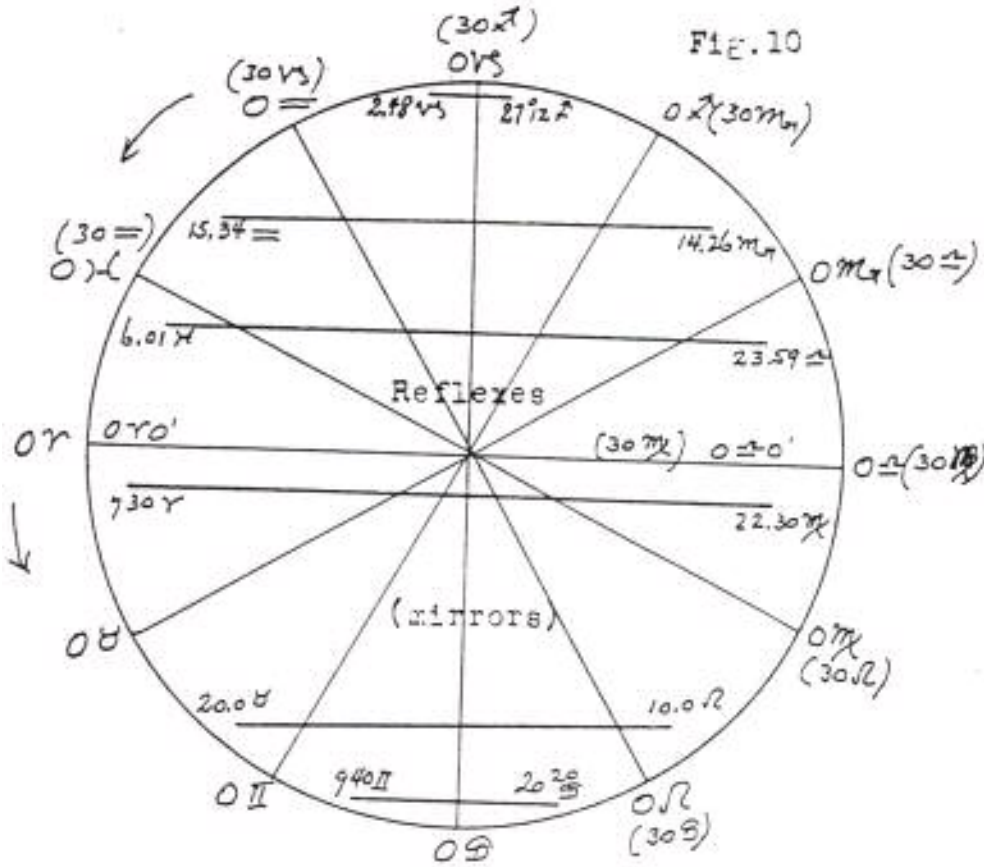
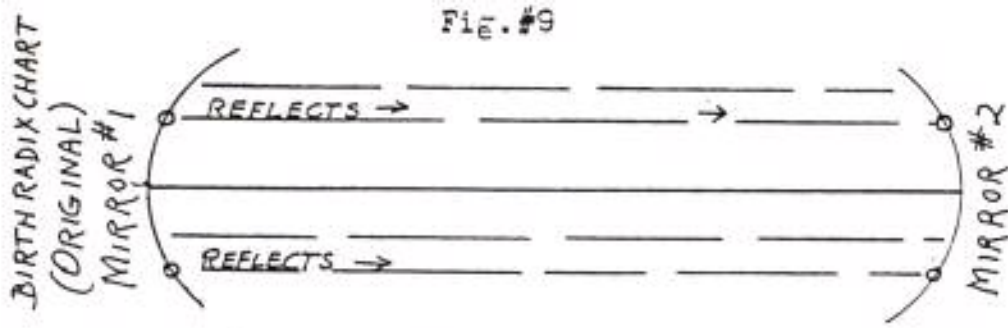
Bu şekilde, bizim durumumuzda her gün 2,19 dakika ekleyerek, görünümler Tablosundan görünümlere girerek, ilerlemiş görünümlere girerek ve gerektiğinde bunları ek sorunları halledecek şekilde ayarlayarak tüm burç yılı geçilir. ilerlemiş gezegenlerin geçtiği hareket.

Tamamlandığında, yerliyi "vurması" gerektiği için olayların bir taslağını yaparız. Bir yönün bir başkası gelene kadar çok uzun sürdüğünü hatırlayarak, sayfa 25, satır 45'ten sayfa 26 satır 2'ye kadar aldığımız efektler. Sayfadaki eskiz, analiz edilen dönem boyunca yerlinin hayatının nasıl ortaya çıkması gerektiğini göstermektedir.

3 Ağustos 1937'den sonraki ilk açı 10 Ağustos 1937'de Venüs 45 derece; elverişsiz—çizgi 22 Ağustos'a kadar, Merkür kavuşumunun daha iyiye doğru bir değişiklik getirmesi gerekene kadar aşağı doğru dönmelidir—çizgi yukarı doğru bükülür, ta ki Merkür 4 Eylül 1937'de ilerlemiş Ay'ın karşısına gelene kadar: çizgi bir kez tepeden aşağı geri dönmelidir daha fazla. Düşüş trendi 165 MC, daha sonra 105 Mars ve ardından 135 Venüs ile yoğunlaşıyor, ta ki Ay ilerleyerek Mars'a altmışlık açıya ulaşana kadar, 8 Ekim 1937, bu düşüş sona erecek.. Bu Mars'ın neden olduğu yükseliş devam etmeli. 30 Ekim'e kadar MC. ilerlemiş Ay'dan 150 derecelik bir açı alır. Bu olumsuz durumu 135 Merkür, 45 Venüs, kare Venüs, 165 Satürn takip eder. Düşüşün sonu, Satürn'e 15 derecelik bir açının yön değiştirdiği 7 Aralık 1937'dir. Aşağıda bir dizi iyi açı buluyoruz: Güneş 15 derece, Uranüs altmışlık, bir gün için olumsuz bir açı, ancak ertesi gün iyi bir Merkür altmışlık. Geçici olarak 165 Satürn çizgiye "bir bükülme" koyar, ancak yükselen hızla bir üçgen alır ve ardından Yükselen'e 75, yani yukarı doğru anlamına gelir. 20 Ocak 1938 gününün, kesin hesapların da göstereceği gibi, önce olumsuz, sonra iyi bir yönü vardır. Bu özel gün size her şeyi anlamanın ne kadar önemli olduğunu göstermeli. 20 Ocak 1938 gününün, kesin hesapların da göstereceği gibi, önce olumsuz, sonra iyi bir yönü vardır. Bu özel gün size her şeyi anlamanın ne kadar önemli olduğunu göstermeli. Bu özel gün size her şeyi anlamanın ne kadar önemli olduğunu göstermeli.







Güney Enlemler için burç montajı için özel not:

Birinin Buenos Ayres veya Capetown'da doğması durumunda, yıldız zamanı için normal hesaplama fazladan 12 saat eklememiz gerekir. Ayrıca, işaretleri tersine çevirmeliyiz. Anavatanımızın (sayfa 47) 48 Güney, 15 Doğu, yani Güney Afrika'da bir yerde doğduğunu varsayarsak, Sid'e 12 saat ekleriz. 5 saat 46m 11s süresi ve 17 saat 46m 11s elde edilir. 48° için evlerin tablosuna başvurulur ve sid altında gösterilen değerler. zaman 17.46.11 tersine çevrilir, böylece yükselenin değeri alt sıraya gelir, MC Nadir'e iner, 11'in zirvesi 5'in zirvesi olur, inci, 12'nin zirvesi inci 6'nın zirvesi olacak inci ev ve 2. evin zirvesi 8. evin zirvesi olur ve sonunda 3. evin zirvesi 9. evin zirvesi olur. Bu tamamlandı, burada gösterildiği gibi burç dikiyorsunuz.

The Five-fold Horoscope for _____

born on _____

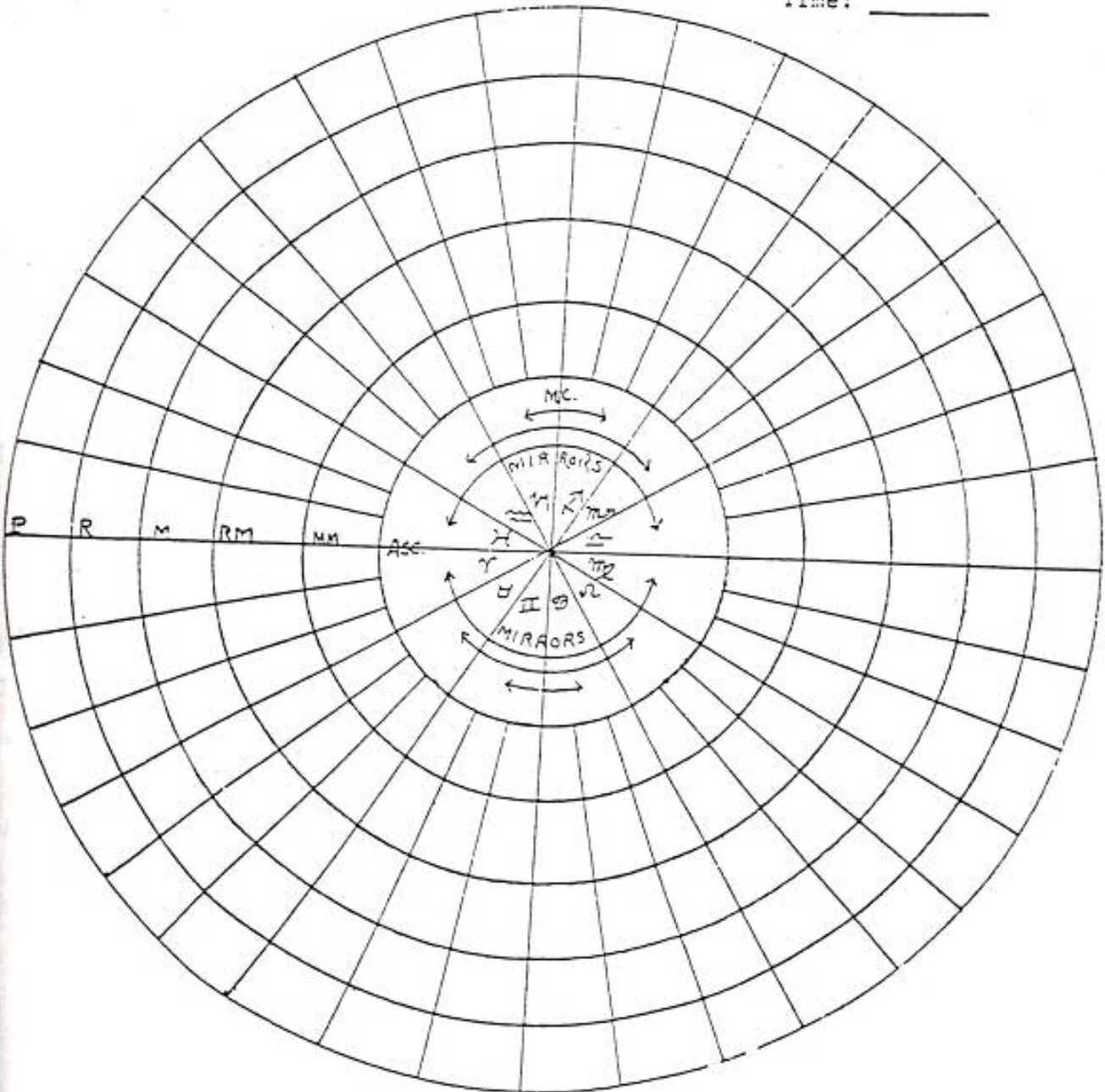
The progressed horoscope
of this chart is made for
the year _____

(place) longitude _____

Moon's motion this year _____
daily motion Moon _____ minutes

latitude _____

Time: _____



This horoscope was erected
by _____
on (Date) _____

